#### Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для 8 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Закон « Об образовании» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования/ МОиН РФ М. : Просвещение. ISBN 978-5-09-023272-9.
- 3. Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных МОН РФ к использованию в образовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 (с изменениями и дополнениями от 5.07.2017).
- 4. Авторской программы по информатике и ИКТ Босовой Л.Л..

Программа по информатике для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Программа ориентирована на использование УМК: Л.Л. Босова «Информатика, 8 класс» М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017 г. и рассчитана на 35 часов в 8 классе из расчета 1 учебный час в неделю.

Для реализации программы используются ресурсы центра цифрового профиля «Точка роста».

Методологической основой федеральных государственных образовательных стандартов является системно-деятельностный подход, в рамках которого реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, во внеурочной и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса в современной информационно-образовательной среде является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### Общая характеристика учебного предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных.

Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную, жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта, в том числе на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

#### Цели и задачи обучения информатике в 8 классе

## Цели:

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации,
- теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
- умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования,
  - исследовательской деятельности и т.д.;
  - развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

#### Залачи:

- овладеть умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности средствами ИКТ;
- воспитать ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработать навыки применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

## Формы организации учебного процесса

Единицей учебного процесса является урок. В первой части урока проводиться объяснение нового материала, а на конец урока планируется компьютерный практикум (практические работы). Работа учеников за компьютером в 8 классах 10-15 минут. В ходе обучения учащимся предлагаются короткие (5-10 минут) проверочные работы (в форме тестирования). Очень важно, чтобы каждый

ученик имел доступ к компьютеру и пытался выполнять практические работы по описанию самостоятельно, без посторонней помощи учителя или товарищей, что обеспечивается ресурсами центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

В 8 классе особое внимание следует уделить организации самостоятельной работы учащихся на компьютере. 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 ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

#### Описание места учебного предмета в учебном плане

В авторской программе Босовой Л.Л. « Информатика» на изучение курса в 8 классе отводится 35 часов. Рабочая программа составлена на 35 учебных часа — по 1 часу в неделю.

## Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

**Личностные** результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества; готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

*Метапредметные результаты* — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование предвосхищение результата; контроль интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственнографическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства.

Предметные результаты включают в себя: 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, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;

- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки ланных:
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

## Содержание предмета «Информатика» в 8 классе

Структура содержания курса информатики для 8 класса определена следующими тематическими блоками (разделами):

№	Название темы	Количество
		часов
1.	Математические основы информатики	13
2.	Основы алгоритмизации	9
3.	Начала программирования	11
4.	Итоговое повторение	2
	Итого:	35

#### 1. Математические основы информатики (13 ч)

Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел.

Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций. Решение логических задач. Логические элементы.

## 2. Основы алгоритмизации (9 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

#### 3. Начала программирования (11 ч)

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – кодирование – отладка – тестирование.

Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### 4. Итоговое повторение (2ч)

## Планируемые результаты изучения информатики в 8 классе

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

#### В результате освоения курса информатики в 8 классе учащиеся получат представление:

- об алгоритмах обработки информации, их свойствах, основных алгоритмических конструкциях; о способах разработки и программной реализации алгоритмов;
- о программном принципе работы компьютера универсального устройства обработки информации; о направлениях развития компьютерной техники;
- о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### Учащиеся будут уметь:

- кодировать и декодировать информацию при известных правилах кодирования;
- переводить единицы измерения количества информации; оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- записывать и преобразовывать логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения;
- формально исполнять алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд, обрабатывающие цепочки символов или списки, записанные на естественном и алгоритмическом языках;
- формально исполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы);
- использовать стандартные алгоритмические конструкции для построения алгоритмов для формальных исполнителей;
- составлять линейные алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (в том числе с логическими связками при задании условий) и повторения;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

#### Учебно-тематический план

No	Название темы	Caramerana	Ко	личество	часов
№		Содержание темы	всего	теория	практика
1	Математические основы информатики	Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел. Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических	13	10	3

		Итого:	35	18	17
	повторение				
4	Итоговое		2	1	1
1	I/mama	-L -W- whorkammhonamm.		1	1
		среде программирования.			
		выполнению программ в выбранной			
		Решение задач по разработке и			
		кодирование – отладка – тестирование.			
		моделирование – разработка алгоритма –			
		Этапы решения задачи на компьютере:			
		записи программы.			
		присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила			
		основных операторов (ввод, вывод,			
		представления данных; правила записи			
	R	алгоритмический язык и др.): правила			
	* * *	программирования (Паскаль, школьный			
	программировани	правила одного из процедурных языков			
3	Начала	Язык программирования. Основные	11	2	9
		технике.			
		Управление в живой природе, обществе и			
		Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь.			
		промежуточных результатов.			
		начальных данных с использованием			
		проведению вычислений при заданных			
		целенаправленных действий по			
		Алгоритм работы с величинами – план			
		табличными величинами (массивами).			
		Переменные и константы. Знакомство с			
		символьные, строковые, логические.			
		величин: целые, вещественные,			
		алгоритма. Понятие простой величины. Типы			
		на подзадачи, понятие вспомогательного			
		Разработка алгоритмов: разбиение задачи			
		условий: ветвление и повторение.			
		конструкции, связанные с проверкой			
		Линейные программы. Алгоритмические			
		управление исполнителем.			
		языке. Непосредственное и программное			
		– запись алгоритма на алгоритмическом			
		язык для записи алгоритмов. Программа			
		Алгоритмический язык – формальный			
		записи алгоритмов.			
		исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы			
		описания последовательности действий			
		Понятие алгоритма как формального			
		режим работы, система команд.			
		исполнителей. Их назначение, среда,			
		и др.) как примеры формальных			
		Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель			
	алгоритмизации	исполнители (Робот, Чертёжник,			
2	Основы	формальные исполнители. Учебные	9	5	4
2	Oavanii	Понятие исполнителя. Неформальные и	0		1
		операций. Решение логических задач. Логические элементы.			
		операций Решение поринеских радоч		1	

Формы и методы контроля

			Дата проведения		
№п/п	Тема	Вид контроля	План	Факт.	
1.	Контрольная работа №1 «Математические основы информатики»	Тематическийконтроль			
2.	Контрольная работа №2 «Основы алгоритмизации»	Тематическийконтроль			
3.	Контрольная работа №3 «Начала программирования»	Тематическийконтроль			

#### Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

1 емат	ическое планирование с определением	м основных видов учебной деятельности
Тема	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика
Тема 1. Математич еские основы информати ки (13 часов)	Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.  Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.	Аналитическая деятельность:  • выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;  • выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления;  • анализировать логическую структуру высказываний.  Практическая деятельность:  • переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;  • выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;  • записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;  • строить таблицы истинности для логических выражений;  • вычислять истинностное значение логического
Тема 2. Основы алгоритмиз ации (9 часов)	Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.  Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.  Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные,	выражения.  Аналитическая деятельность:  определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;  анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;  определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;  сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.  Практическая деятельность:  исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;  преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;  строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для

	символьные, строковые, логические.	исполнителя арифметических действий;					
	Переменные и константы. Алгоритм	• строить цепочки команд, дающих нужный					
	работы с величинами – план	результат при конкретных исходных данных для					
	целенаправленных действий по	исполнителя, преобразующего строки символов;					
	проведению вычислений при заданных	• строить арифметические, строковые, логические					
	начальных данных с использованием	выражения и вычислять их значения					
	промежуточных результатов.						
Тема 3.	Язык программирования. Основные	Аналитическая деятельность:					
Начала	правила языка программирования Паскаль:	• анализировать готовые программы;					
	структура программы; правила	• определять по программе, для решения какой					
программи	представления данных; правила записи	задачи она предназначена;					
рования (11	основных операторов (ввод, вывод,	• выделять этапы решения задачи на компьютере.					
часов)	присваивание, ветвление, цикл).						
	Решение задач по разработке и	Практическая деятельность:					
	выполнению программ в среде	• программировать линейные алгоритмы,					
	программирования Паскаль.	предполагающие вычисление арифметических,					
		строковых и логических выражений;					
		• разрабатывать программы, содержащие					
		оператор/операторы ветвления (решение линейного					
		неравенства, решение квадратного уравнения и пр.),					
		в том числе с использованием логических операций;					
		• разрабатывать программы, содержащие оператор					
		(операторы) цикла					

## Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
  - 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- 6. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://schoolcollection.edu.ru/)
  - 7. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)
  - 8. Операционная система Windows XP
  - 9. Пакет офисных приложений MS Office 2007

# Календарно-тематическое планирование по информатике для 8 я класс

No	Тема урока	Кол-во	Вид	Пл	анируемые результаты обу	чения	, ,	та -дения
урока	V I	часов	контроля	Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт
T	ема 1. Математические о	сновы ин	форматики	(13 часов)	-		•	
1.	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	1	самоконт	общие представления о целях изучения курса информатики и ИКТ	целостные представления о роли ИКТ при изучении школьных предметов и в повседневной жизни; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	умения и навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИК		
2.	Общие сведения о системах счисления	1	фронталь ный	общие представления о позиционных и непозиционных системах счисления; умения определять основание и алфавит системы счисления, переходить от свернутой формы записи числа к его развернутой записи	умение анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий		
3.	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	1	Комбинир ованный опрос	навыки перевода небольших десятичных чисел в двоичную систему счисления и двоичных чисел в десятичную систему счисления; умения выполнения операций сложения и умножения над небольшими двоичными числами	умение анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий		

N₂	Тема урока	Кол-во	Вид	Планируемые результаты обучения				Дата проведения	
урока	J Samuel J P S S S M	часов	контроля	Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт	
4.	Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Компьютерные системы счисления	1	Упражнен ия, практикум	навыки перевода небольших десятичных чисел в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления, и восьмеричных и шестнадцатеричных чисел в десятичную систему счисления	умение анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий			
5.	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	1	Практику м	навыки перевода небольших десятичных чисел в систему счисления с произвольным основанием	умение анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий			
6.	Представление целых чисел	1	Фронталь ный опрос	формирование представлений о структуре памяти компьютера: память – ячейка – бит (разряд)	понимание ограничений на диапазон значений величин при вычислениях	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий			
7.	Представление вещественных чисел	1	Упражнен ия, практикум	представление о научной (экспоненциальной) форме записи вещественных чисел; представление о формате с плавающей запятой	понимание возможности представления вещественных чисел в широком диапазоне, важном для решения научных и инженерных задач	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий			
8.	Высказывание. Логические операции	1	Комбинир ованный опрос	представления о разделе математики алгебре логики, высказывании как еè объекте, об операциях над высказываниями	навыки анализа логической структуры высказываний; понимание связи между логическими операциями и логическими связками, между логическими операциями и операциями над множествами				
9.	Построение таблиц истинности для логических выражений	1	Индивиду альный опрос	представление о таблице истинности для логического выражения	навыки формализации и анализа логической структуры высказываний; способность видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий			

No	Тема урока	Кол-во	Вид	Планируемые результаты обучения				та
урока	та тема урока ч		контроля	онтроля Предметные Метапредметные Личностные				дения Факт
10.	Свойства логических операций	1	Упражнен ия, практикум	представление о свойствах логических операций (законах алгебры логики); умения преобразования логических выражений в соответствии с логическими законами	навыки анализа и преобразования логических выражений; способность видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах (законы алгебры логики и законы алгебры чисел)		План	
11.	Решение логических задач	1	Упражнен ия, практикум	навыки составления и преобразования логических выражений в соответствии с логическими законами	навыки формализации высказываний, анализа и преобразования логических выражений; навыки выбора метода для решения конкретной задачи	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий		
12.	Логические элементы (на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»)	1	Устный и комбинир ованный опрос, наблюден ия учителя.	представление о логических элементах (конъюнкторе, дизъюнкторе, инверторе) и электронных схемах; умения анализа электронных схем	умения представления одной и той же информации в разных формах (таблица истинности, логическое выражение, электронная схема)			
13.	Контрольная работа №1 «Математические основы информатики»	1	Тематичес кий контроль	знание основных понятий темы «Математические основы информатики»	навыки анализа различных объектов; способность видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость фундаментальных аспектов подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества		
7	<b>Гема 2. Основы алгоритм</b> і	изац <del>ии (9</del>	часов)					

Nº	Тема урока	Кол-во	Вид	Пл	анируемые результаты обу	чения		та дения
урока	_ sact JP seed	часов	контроля	Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт
14.	Алгоритмы и исполнители (на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»)	1	Фронталь ный опрос	понимание смысла понятия «алгоритм»; умение анализировать предлагаемые последовательности команд; понимание терминов «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; умение исполнять алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд	понимание смысла понятия «алгоритм» и широты сферы его применения; понимание ограничений, накладываемых средой исполнителя и системой команд на круг задач, решаемых исполнителем	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		
15.	Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов	1	Устный и комбинир ованный опрос, наблюден ия учителя.	знание различных способов записи алгоритмов; представление о величинах, с которыми работают алгоритмы; знание правил записи выражений на алгоритмическом языке; понимание сущности операции присваивания	умение анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминирован ность, понятность, результативность, массовость; понимание преимущества и недостатков той или иной формы записи алгоритмов; умение переходить от одной формы записи алгоритмов к другой; умение выбирать форму записи алгоритма, соответствующую решаемой задаче; понимание сущности понятия «величина»	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		

Nº	Тема урока	Кол-во	Кол-во Вид часов контроля	Планируемые результаты обучения				ата едения
урока	Jema yponu	часов		Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт
16.	Алгоритмическая конструкция «следование»	1	Фронталь ный опрос Записи в тетради	представление об алгоритмической конструкции «следование»; умение исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд; умение составлять простые (короткие) линейные алгоритмы для формального исполнителя с заданной системой команд	умение выделять линейные алгоритмы в различных процессах; понимание ограниченности возможностей линейных алгоритмов	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		
17.	Алгоритмическая конструкция «ветвление»	1	Упражнен ия, практикум	представление об алгоритмической конструкции «ветвление»; умение исполнять алгоритм с	умение выделять алгоритмы с ветвлением в различных процессах; понимание ограниченности	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном		
18.	Сокращенная форма ветвления. Составление и работа с блок-схемами и алгоритмами	1	Практику м	ветвлением для формального	возможностей линейных алгоритмов	обществе		
19.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы	1	Упражнен ия, практикум	представления об алгоритмической конструкции «цикл», о цикле с заданным условием продолжения работы ; умение исполнять циклический алгоритм для	умение выделять циклические алгоритмы в различных процессах	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		
20.	Цикл с заданным условием окончания работы	1	Практику м	формального исполнителя с заданной системой команд; умение составлять простые (короткие) циклические алгоритмы для формального исполнителя с заданной системой команд	умение выделять циклические алгоритмы в различных процессах	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		

№	Тема урока	Кол-во	Вид	Пл	анируемые результаты обу	учения	, ,	ата едения
урока		часов	контроля	Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт
21.	Цикл с заданным числом повторений	1	Практику м	представления об алгоритмической конструкции «цикл», о цикле с заданным числом повторений; умение исполнять циклический алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд; умение составлять простые (короткие) циклические алгоритмы для формального исполнителя с заданной системой команд	умение выделять циклические алгоритмы в различных процессах	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		
22.	Контрольная работа №2 «Основы алгоритмизации»	1	Тематичес кий контроль	знание основных понятий темы «Основы алгоритмизации»	умение самостоятельно планировать пути достижения целей; умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение оценивать правильность выполнения учебной задачи; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе		
7	Гема 3. Начала программі	ирования	(11 ч <del>асов)</del>				<u> </u>	

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Вид контроля	Планируемые результаты обучения			Дата проведения	
				Предметные	Метапредметные	Личностные	План	дения Факт
23.	Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода и вывода данных.	1	Комбинир ованный опрос	знание общих сведений о языке программирования Паскаль (история возникновения, алфавит и словарь, используемые типы данных, структура программы) умение применять операторы ввода -вывода данных	умения анализа языка Паскаль как формального языка умения записи простых последовательностей действия на формальном языке	представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности		
24.	Программирование линейных алгоритмов	1	Индивиду альный опрос	планировать пути достижения професси строковыми типами данных планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках професси	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном			
25.	Программирование линейных алгоритмов	1	Упражнен ия, практикум		осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках	обществе; представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности		
26.	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	1	Практику м	умение записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие алгоритмическую конструкцию ветвление	корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение оценивать правильность выполнения учебной задачи	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности		
27.	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.	1	Упражнен ия, практикум					
28.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	1	Упражнен ия, практикум	умение записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие алгоритмическую конструкцию цикл	умение самостоятельно планировать пути достижения целей; умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;			
29.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы	1	Практику м					
30.	Программирование циклов с заданным числом повторений	1	Практику м					

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Вид контроля	Планируемые результаты обучения				Дата проведения	
				Предметные	Метапредметные	Личностные	План	Факт	
31.	Различные варианты программирования циклического алгоритма	1	Практику м		умение оценивать правильность выполнения учебной задачи				
32.	Различные варианты программирования циклического алгоритма	1	Практику м	владение начальными умениями программирования на языке Паскаль					
33.	Контрольная работа №3 «Начала программирования»	1	к/р						
34.	Итоговое повторение	1	Устный и комбинир ованный опрос, наблюден ия учителя.						
35.	Итоговое повторение	1	Устный и комбинир ованный опрос, наблюден ия учителя.						
	Итого:	35		1	1		L		