Аннотация рабочей программы «Информатика» 8-9 классы

Рабочая программа по информатике для 8–9 классов основной школы составлена на

основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике, примерной программы изучения дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом, авторской программой Босовой Л.Л. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса. Рабочая программа выполняет две основные

функции:

 Информационно-методическая функция позволяет всем участникам

образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей

стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного

учебного предмета.

 Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов

обучения, структурирование учебного материала, определение его

количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе

для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Рабочая программа включает три раздела: пояснительную записку; основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса; требования к уровню подготовки обучающихся по параллелям. Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики на этапе основного общего образования отводится по 1 часу в неделю в 8 классе и 2 часа в неделю 9 классе. При этом предполагается построение курса в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала.

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом (УМК), включающим в

себя учебники Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: 8 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. В методической системе обучения предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов по информатике из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru) , а также авторские ЦОР из Единой коллекции ЦОР (school-collection.edu.ru) приведенные в авторской мастерской Л.Л. Босовой на сайте издательства «БИНОМ».

Программа разработана исходя из уровня оснащённости кабинета информатики

вычислительной техникой.

Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8–9 классы)

Пояснительная записка Программа по информатике и ИКТ для 8–9 классов основной школы (далее – Программа) составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ (2004 г.), примерной программы изучения дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом. В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

В Программе представлен авторский подход в части структурирования учебного

материала, определения последовательности его изучения, расширения объема

(детализации) содержания, а также путей формирования системы знаний, умений и

способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования

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 учётом

правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной

деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Общая характеристика учебного предмета

Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерности протекания

информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и

средствах их автоматизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных

связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и

использования информационных и коммуникационных технологий – одного из наиболее

значимых технологических достижений современной цивилизации.

Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование

средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики способы деятельности, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода существования 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 и ИКТ для 8–9 классов основной школы акцент

сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании

информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализации

общеобразовательного потенциала предмета.

Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения

ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и

обобщение этого опыта.

 создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и

вводимым пользователем формулам;

 строить диаграммы и графики в электронных таблицах.

Коммуникационные технологии (10 ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Скорость передачи информации.

Пропускная способность канала.

Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная

почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных

сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и

справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита

собственной информации от несанкционированного доступа.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования

компьютерных программ и работы в сети Интернет.

Аналитическая деятельность:

 выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе

компьютерных сетей;

 анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;

 приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;

 анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать

достоверность найденной информации.

Практическая деятельность:

 осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;

 определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма

данных по каналу связи с известными характеристиками;

 проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием

логических операций;

 создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные

информационные объекты в виде веб-странички, включающей графические

объекты;

 проявлять избирательность в работе с информацией, исходя из морально-этических

соображений, позитивных социальных установок и интересов индивидуального

развития.

Планируемые результаты изучения информатики

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 8-9 классах учащиеся получат

представление:

 об информации как одном из основных понятий современной науки, об

информационных процессах и их роли в современном мире; о принципах

кодирования информации;

 о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и

их использовании для исследования объектов окружающего мира;

 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 принципах организации файловой системы, основных возможностях

графического интерфейса и правилах организации индивидуального

информационного пространства;

 о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; об

основных средствах и методах обработки числовой, текстовой, графической и

мультимедийной информации; о технологиях обработки информационных

массивов с использованием электронной таблицы или базы данных;

 о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об

использовании информационных ресурсов общества с соблюдением

соответствующих правовых и этических норм;

 о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и

ресурсосбережения при работе со средствами информационных и

коммуникационных технологий.

Учащиеся будут уметь:

 приводить примеры информационных процессов, источников и приемников

информации;

 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;

 проводить компьютерные эксперименты с использованием готовых моделей;

 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), вспомогательных

алгоритмов, простых и табличных величин;

 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, вспомогательные алгоритмы и простые величины;

 создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических

задач в выбранной среде программирования;

 оперировать информационными объектами, используя графический

интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и

разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной

системой; предпринимать меры антивирусной безопасности;

 создавать тексты посредством квалифицированного клавиатурного письма с

использованием базовых средств текстовых редакторов, используя

нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку

правописания; использовать в тексте списки, таблицы, изображения,

диаграммы, формулы;  читать диаграммы, планы, карты и другие информационные модели;

создавать простейшие модели объектов и процессов в виде изображений,

диаграмм, графов, блок-схем, таблиц (электронных таблиц), программ;

переходить от одного представления данных к другому;

создавать записи в базе данных;

 создавать презентации на основе шаблонов;

 использовать формулы для вычислений в электронных таблицах;

 проводить обработку большого массива данных с использованием средств

электронной таблицы или базы данных;

 искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в

базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках

информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при

выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;

 передавать информации по телекоммуникационным каналам в учебной и

личной переписке;

 пользоваться персональным компьютером и его периферийным

оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным

проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком).