

**Муниципальное общеобразовательное учреждение -Средняя общеобразовательная школа села Староселье Унечского района Брянской области**

***Аннотация к рабочей программе по информатике, 5-9 классы***

**Место учебного предмета в учебном плане**

Предмет информатика 5-9 классы входит в компонент образовательного учреждения. Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Информатика в среднем звене. На изучение курса в 5-9 классах отводится по 1 часу в неделю, всего по 34 часа за год. Полный объём курса – 170 часов. Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок.

В 5-6 классах часы для изучения информатики выделены из школьного компонента учебного плана.

**Цели предмета:**

- Развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствование 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; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитание стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ

**Содержание предмета**

Информация вокруг нас

Информационные технологии

Информационное моделирование

Алгоритмика

Введение в информатику

Алгоритмы и начала программирования

Информационные и коммуникационные технологии

**Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение**

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ.

Лаборатория знаний

Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 5 класс»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 5 класс»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 6 класс»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 6 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 7 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 7 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 8 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 8 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 9 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 9 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ.  
Лаборатория знаний.  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ.  
Лаборатория знаний.  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»  
Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ.  
Лаборатория знаний.

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. ([metodist.lbz.ru/](http://metodist.lbz.ru/))

### **Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы**

#### *Аппаратные средства*

Компьютер

Проектор

Экран,

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; микрофон.

Устройство для вывода информации на печать, оформление проектных папок, проектов: принтер.

#### *Программные средства*

Операционная система – Windows;

Система программирования;

Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы; Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);

Программы для тестирования компьютера и работы с файлами;

Программы для кодирования информации, систем счисления и основ логики.

Программы –тренажеры

Программы архиваторы

Комплект презентаций по каждому классу

Программы для создания и разработки алгоритмов

### **Требования к уровню подготовки выпускников**

#### *Раздел 1. Введение в информатику*

##### *Выпускник научится:*

декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;

оперировать единицами измерения количества информации;

оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);

записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;  
составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;  
анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);  
перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;  
выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;  
строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

*Выпускник получит возможность:*

углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;  
научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;  
научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита  
переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;  
познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;  
научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;  
научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций.  
сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;  
познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов  
научиться строить математическую модель задачи – выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

*Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования*

*Выпускник научится:*

понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результ ativность, массовость;  
оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);  
понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;  
исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;  
составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;  
ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.  
исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.  
исполнять алгоритмы с ветвлением, записанные на алгоритмическом языке;  
понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;

определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;

разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

*Выпускник получит возможность научиться:*

исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;

составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;

определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд; подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;

по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;

исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);

разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

*Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии*

*Выпускник научится:*

называть функции и характеристики основных устройств компьютера;

описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;

подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;

оперировать объектами файловой системы;

применять основные правила создания текстовых документов;

использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;

использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;

работать с формулами;

визуализировать соотношения между числовыми величинами.

осуществлять поиск информации в готовой базе данных;

основам организации и функционирования компьютерных сетей;

составлять запросы для поиска информации в Интернете;

использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

*Ученик получит возможность:*

научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;

научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;

научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;

расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;

научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.  
познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);  
закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;  
сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.