

МОУ «Лицей №1»  
27 августа 2021 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ « Лицей №1»  
*А.В.Гуденко* А.В.Гуденко  
27 августа 2021

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
**МОУ «ЛИЦЕЙ №1»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
«ИНФОРМАТИКА»**

Основной общеобразовательной программы  
основного общего образования /ФГОС/

**5 КЛАСС**

**СОСТАВИТЕЛИ:**

**Ю.А. ДИТКОВСКАЯ,**

учитель высшей квалификационной категории

**Е.В.ЛИБЕРЦОВА,**

учитель высшей квалификационной категории

**ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ**

09.06.2021

*Дитковская*

/Ю.А.Дитковская,

руководитель кафедры информатики и физики

г. Петрозаводск

МОУ «Лицей №1»  
24 августа 2020 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ « Лицей №1»  
*А.В.Гуденко* А.В.Гуденко  
24 августа 2020

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОУ «ЛИЦЕЙ №1»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
«ИНФОРМАТИКА»**

Основной общеобразовательной программы  
основного общего образования /ФГОС/

**5 КЛАСС**

**СОСТАВИТЕЛИ:**

**Ю.А. ДИТКОВСКАЯ,**

учитель высшей квалификационной категории

**Е.В.ЛИБЕРЦОВА,**

учитель высшей квалификационной категории

**ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ**

08.06.2020

*Дитковская* /Ю.А.Дитковская,  
руководитель кафедры информатики

г. Петрозаводск

МОУ «Лицей №1»  
26 августа 2019 года  
**ПРИНЯТА**  
на научно-методическом совете  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ « Лицей №1»  
А.В.Гуденко А.В.Гуденко  
26 августа 2019

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОУ «ЛИЦЕЙ №1»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
«ИНФОРМАТИКА»

Основной общеобразовательной программы  
основного общего образования /ФГОС/

5 КЛАСС

СОСТАВИТЕЛИ:

Ю.А. ДИТКОВСКАЯ, учитель высшей квалификационной категории  
Е.В.ЛИБЕРЦОВА, учитель высшей квалификационной категории  
Л.В. ИВАНОВСКАЯ, учитель первой квалификационной категории

ПРОШЛА ЭКСПЕРТИЗУ НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ  
06.06.2019

Дитковская /Ю.А.Дитковская,  
руководитель кафедры информатики

г. Петрозаводск

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа элективного курса по информатике для естественно-научного профиля для основной школы 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.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)<sup>1</sup>.

### ВКЛАД УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

Средства ИКТ не только обеспечивают образование с использованием той же технологии, которую учащиеся применяют для связи и развлечений вне школы (что важно само по себе с точки зрения социализации учащихся в современном информационном обществе), но и создают условия для индивидуализации учебного процесса, повышения его эффективности и результивности. На протяжении всего периода существования школьного курса информатики преподавание этого предмета было тесно связано с информатизацией школьного образования: именно в рамках курса информатики школьники знакомились с теоретическими основами информационных технологий, овладевали практическими навыками использования средств ИКТ, которые потенциально могли применять при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни.

Термин «основная школа» относится к двум различным возрастным группам учащихся: к школьникам 10–12 лет и к школьникам 12–15 лет, которых принято называть подростками. В процессе обучения в 5–6 классах фактически происходит переход из начальной в основную школу; в 7 классе уже можно увидеть отчетливые различия учебной деятельности младших школьников и подростков.

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- ◆ *развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ*, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную

---

<sup>1</sup> Полное описание УМК представлено в разделе программы «Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса».

- и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- ♦ целенаправленному формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
  - ♦ воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

### 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.

### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане основной школы в естественно-научном профиле элективный курс по информатике представлен в 5 классе как 1 час в неделю. Всего: 35 часов.

## 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 общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- ◆ 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 информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- ◆ владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; 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; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- ◆ владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- ◆ 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 пространственно-графическую 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;
- ♦ ИКТ-компетентность – 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 (обращение с устройствами ИКТ; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание, восприятие и использование гипермедиаобщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

*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 и его свойства;
- ♦ развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя;
- ♦ формирование умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- ♦ формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Планируемые результаты освоения обучающимися программы элективного курса по информатике 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.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Ученик научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от ученика. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Ученик получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются

отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

## Раздел 1. Информация вокруг нас

Ученик научится:

- ◆ понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- ◆ приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- ◆ приводить примеры древних и современных информационных носителей;
- ◆ классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- ◆ кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- ◆ определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Ученик получит возможность:

- ◆ сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- ◆ сформировать представление о способах кодирования информации;
- ◆ преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
- ◆ научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;
- ◆ приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- ◆ для объектов окружающей действительности указывать их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
- ◆ называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- ◆ осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации;
- ◆ приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем.

## Раздел 2. Информационные технологии

Ученик научится:

- ◆ определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
- ◆ различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- ◆ запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
- ◆ создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- ◆ работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
- ◆ вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- ◆ выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- ◆ применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- ◆ выделять, перемещать и удалять фрагменты текста;
- ◆ создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- ◆ использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- ◆ создавать и форматировать списки; создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
- ◆ создавать круговые и столбчатые диаграммы;
- ◆ применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;

- ◆ использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- ◆ осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ◆ ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- ◆ соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

*Ученик получит возможность:*

- ◆ овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- ◆ научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- ◆ сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- ◆ расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера;
- ◆ приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;
- ◆ создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- ◆ осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- ◆ оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- ◆ видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- ◆ научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и/или преобразованными фрагментами;
- ◆ научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- ◆ демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- ◆ научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересыпать сообщения);
- ◆ научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- ◆ расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

### Раздел 3. Информационное моделирование

*Ученик научится:*

- ◆ понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- ◆ различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- ◆ «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- ◆ перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- ◆ строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

*Ученик получит возможность:*

- ◆ сформировать начальные представления о назначении и области применения моделей;
- ◆ о моделировании как методе научного познания;
- ◆ приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- ◆ познакомиться с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;

- ♦ выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

#### Раздел 4. Алгоритмика

Ученик научится:

- ♦ понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;
- ♦ понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»;
- ♦ приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- ♦ осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- ♦ понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- ♦ подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- ♦ исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- ♦ разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.

Ученик получит возможность:

1. исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
2. по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
3. разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

### ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОКЕ

Во время уроков ученики получают как теоретические знания, так и практические навыки использования компьютера. При изучении информатики используются следующие виды деятельности:

- ♦ слушание объяснений учителя, в ходе которых учащиеся получают теоретические знания, ведут конспекты;
- ♦ слушание и анализ выступлений своих товарищей;
- ♦ самостоятельная работа с учебником, электронными образовательными ресурсами (ЭОР), различными источниками информации;
- ♦ поиск информации в электронных справочных изданиях: электронной энциклопедии, словарях, в сети Интернет, электронных базах и банках данных;
- ♦ отбор и сравнение материала из нескольких источников (образовательный ресурс сети Интернет, ЭОР, текст учебника, текст научно-популярной литературы);
- ♦ самостоятельная работа, на которой закрепляются полученные знания;
- ♦ выполнение работ практикума;
- ♦ просмотр учебных фильмов;
- ♦ анализ графиков, таблиц, схем;
- ♦ решение текстовых количественных задач;
- ♦ работа с раздаточным материалом;
- ♦ программирование;
- ♦ изучение устройства компьютера по моделям и схемам;
- ♦ Моделирование;
- ♦ индивидуальная работа;
- ♦ работа в парах;
- ♦ работа в малых группах;
- ♦ групповая работа над проектами;
- ♦ подготовка и представление публичного выступления в виде презентации;
- ♦ зачётные работы, на которых проверяются знания учащихся:
  - зачётная работа может быть письменной или устной – для проверки теоретических знаний;

- практической за компьютером – для проверки умений и навыков;
- выступление с презентацией перед учениками;
- реферат.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектная методика является эффективной инновационной технологией, которая значительно повышает уровень компьютерной грамотности, внутреннюю мотивацию учащихся, уровень самостоятельности школьников, их толерантность, а также общее интеллектуальное развитие, побуждает к творческой активности.

В рамках уроков информатики используется метод проектов, который не является принципиально новым в педагогике, но на современном этапе его относят к педагогическим технологиям XXI века как метод, позволяющий ориентироваться и адаптироваться в стремительно изменяющемся мире.

Метод проектов – это технология, по которой учащийся самостоятельно выполняет весь запланированный цикл: придумывает идею, разрабатывает, редактирует, проводит работы, связанные с внедрением.

Вот некоторые цели, которые можно достичнуть, используя метод проектов:

- ◆ Освоение предметных связей
- ◆ Умение применять эти знания на практике
- ◆ Коммуникативные умения
- ◆ Умения работать с информацией, представленной в различном виде
- ◆ Овладение и использование информационных технологий
- ◆ Умение сотрудничать в группе
- ◆ Гибкое распределение учебного времени

Метод проектов активизирует обучение, т. к. является личностно ориентированным, построен на принципах проблемного обучения, использует множество разнообразных подходов, способствует возрастанию интереса к предмету, позволяет учиться на собственном опыте и, безусловно, приносит удовлетворение учащимся, видящим результат собственного труда.

Более плодотворно проектная методика ведется в группах, т.к. в этом случае наряду с самостоятельной организацией собственной деятельности, самоконтролем и самоанализом, ученик приобретает опыт взаимодействия в творческом коллективе, формирует представление о принципах сотрудничества и организации коллективной работы.

Наличие современной компьютерной техники, подключение к Интернету расширяет возможности и делает применение метода проектов гораздо интереснее и проще. Используя компьютер, ученик может работать над проектом в домашних условиях, а Интернет позволяет участвовать и в глобальных проектах.

При организации проектной деятельности учащихся нужно помнить о наличии двух основных составляющих: наличие достаточного объема исходной аналитической информации и реализация собственной модели информационной задачи.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 5–6 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- ◆ информация вокруг нас;
- ◆ информационные технологии;
- ◆ информационное моделирование;
- ◆ алгоритмика.

Раздел 1. Информация вокруг нас (14 часов).

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.

**Хранение информации.** Память человека и память человечества. Носители информации.

**Передача информации.** Источник, канал, приёмник. Примеры передачи информации. Электронная почта.

**Код, кодирование информации.** Способы кодирования информации. Метод координат.

**Формы представления информации.** Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

**Обработка информации.** Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики. Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы.

**Раздел 2. Информационные технологии (20 часов).**

**Компьютер – универсальная машина для работы с информацией.** Техника безопасности и организация рабочего места.

**Основные устройства компьютера,** в том числе устройства для ввода информации (текста, звука, изображения) в компьютер.

**Элементы пользовательского интерфейса:** рабочий стол; панель задач. Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление компьютером с помощью мыши. Компьютерные меню. Главное меню. Запуск программ. Окно программы и его компоненты. Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.

**Ввод информации в память компьютера.** Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.

**Текстовый редактор.** Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приёмы редактирования (вставка, удаление и замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов. Проверка правописания, расстановка переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

**Компьютерная графика.** Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.

**Мультимедийная презентация.** Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

Повторение и резерв – 1 час.

## **ВОСПИТЫВАЮЩИЙ И РАЗВИВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

На уроках информатики деятельность преподавателя направлена на реализацию следующих воспитательных целей:

- ◆ формирование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией: умение грамотно пользоваться источниками информации, оценить достоверность информации, соотнести информацию и знания, умение правильно организовывать информационный процесс и т. д.;
- ◆ подготовка обучающихся к последующей профессиональной деятельности, т.е. к разным видам деятельности, связанным с обработкой информации;

- ♦ формирование основ научного мировоззрения: формирование представлений об информации как одном из трех основополагающих понятий науки (веществе, энергии, информации), на основе которых строится современная картина мира.

Курс «Информатика и ИКТ» выполняет и другую важную роль – формирование мотивации – составной части воспитания у обучающихся отношения к учению как к делу общественно важному. Кроме того можно отметить, что воспитательное воздействие направлено на формирование информационной культуры, поведенческих и личностных характеристик учащегося. В комплексном воспитательном процессе рассматриваемого курса можно выделить следующие направления: эстетическое и нравственное воспитание, которое включает этическое и правовое воспитание.

Нравственное воспитание в курсе информатики включает прежде всего направления этического и правового воспитания.

В структуру воспитательных дел этической направленности в курсе информатики мы включаем следующие сведения:

- ♦ сетевой этикет, т. е. установленный порядок, правила общения, умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах вежливость, предупредительность;
- ♦ этика коллективного использования информации, программного обеспечения кабинета информатики;
- ♦ правила поведения в кабинете информатики, а именно нравственного поведения и этические нормы;
- ♦ нравственное отношение к труду.

Формирование представленных выше компонентов этического поведения основывается на развитие у обучающихся умений заботиться о других, тормозить свои эгоистические порывы, выполнять требования коллектива, обязательства перед людьми и т.п. Также необходимо искоренить отрицательные привычки: слишком громко говорить, не слушать или перебивать других и т.д.

Правовое воспитание в курсе информатики включает в себя передачу учащимся сведений о законах и нормах, имеющих юридическую силу в области защиты информации и использования компьютера.

Реализация правовых аспектов воспитания на уроках информатики осуществляется по средствам рассмотрения таких вопросов, как:

- ♦ право на интеллектуальную собственность;
- ♦ право на личную тайну, запрет несанкционированного доступа информации;
- ♦ право на свободу слова.

Таким образом, правовое воспитание освещает вопросы основ информационных прав и информационной безопасности личности.

Эстетическое воспитание – это базовый компонент цели воспитания и воспитательной системы, обобщающий развитие эстетических идеалов, потребностей и вкусов у обучающихся. Задачи эстетического воспитания можно условно разделить на две группы – приобретение теоретических знаний и формирование практических умений. Первая группа задач решает вопросы приобщения к эстетическим ценностям, а вторая – активного включения в эстетическую деятельность.

В курсе информатики реализуются следующие задачи эстетического воспитания:

- ♦ развитие эстетического восприятия окружающего мира;
- ♦ развитие эстетических чувств, эмоций, развитие воображения;
- ♦ эстетическое просвещение учащихся в области искусства, культуры, объектов природы;
- ♦ индивидуальное эстетическое воспитание, направленное на развитие художественных задатков, способностей и склонностей учащихся;
- ♦ формирование механизма эстетического самообразования;
- ♦ формирование эстетических отношений, восприятия, чувства, вкуса.

Их решение происходит с помощью компьютерных технологий. Понятие информационной культуры включает в себя множество видов работы с самой разнообразной информацией, среди которой важное место занимает грамотное и красивое оформление предоставленного материала. На уроках информатики существует возможность эстетически правильно и красиво выполнить оформление дизайна программы, интерфейса, кабинета, а также возможность эстетически грамотно реализовать решение при составлении программы.

Главными методами воспитания остаются педагогическое воздействие и взаимодействие. Можно перечислить немало различных форм организации воспитательной работы, как на уроке, так и во внеурочное время. Но нельзя получить воспитательный эффект предмета, например, информатики, не обеспечив получение школьниками основ общего образования в этой области, так же как нельзя добиться последнего, игнорируя практические, прикладные стороны содержания обучения. Так общие цели обучения информатике определяются с учетом особенностей информатики как науки, ее роли и места в системе наук, в жизни современного общества. При изучении информатики на качественно новом уровне формируется культура умственного труда и такие важные общечеловеческие характеристики, как умение планировать свою работу, рационально ее выполнять, критически соотносить начальный план работы с реальным процессом ее выполнения. Информатика способствует развитию таких ценных качеств личности, как: настойчивость и целеустремленность, творческая активность и самостоятельность, ответственность и трудолюбие, дисциплина и критичность мышления, способность аргументировать свои взгляды и убеждения. Воспитательная цель школьного курса информатики обеспечивается, прежде всего, мощным мировоззренческим воздействием на ученика. Формирование основ научного мировоззрения оказывает осознание возможностей и роли вычислительной техники и средств информационных технологий в развитии общества и цивилизации в целом. Изучение информатики, в частности, построение алгоритмов и программ, а также их реализация на компьютере, требует от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, логичности, развитого воображения.

Таким образом, полноценная реализация преподавателем информатики всех воспитательных функций предмета способствует социальной адаптации учащихся.

### МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ

Информатика учит пользоваться современным орудием труда – компьютером. Его применение, особенно в рамках обучения может быть очень многогранным. Учебные задания на уроках информатики могут быть интегрированы практически с любым учебным предметом.

Курс обработки текста: все учебные предметы – рефераты, опорные конспекты, рабочие листы, творческие задания.

Работа в Internet: поиск информации по всем учебным предметам – рефераты, опорные конспекты, рабочие листы, творческие задания.

Работа с электронными таблицами: – математика, физика, химия, география – составление вычисляемых таблиц, построение диаграмм.

Работа с базами данных: география, биология, литература – составление баз данных.

### ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

Основная школа отвечает за формирование учебной самостоятельности, которая является ключевой педагогической задачей подросткового этапа образования и рассматривается как умение расширять свои знания, умения и способности по собственной инициативе.

Проведенная в 5–6 классах работа по формированию навыков самостоятельной работы позволяет увидеть в 7 классе свои первые плоды: учащиеся способны самостоятельно работать с учебником, выполнять задания в рабочей тетради, выбирать и выполнять посильные для себя задания компьютерного практикума.

В 7-9 классе большое внимание уделяется развитию навыков исследовательской и проектной деятельности учащихся. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Название темы	Кол-во часов	Виды, формы и содержание деятельности	Воспитательный потенциал урока
Информация вокруг нас	13	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;</li> <li>◆ приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;</li> <li>◆ приводить примеры информационных носителей;</li> <li>◆ систематизировать информацию по заданному основанию;</li> <li>◆ разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;</li> <li>◆ осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку).</li> </ul> <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;</li> <li>◆ преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;</li> <li>◆ решать задачи на переливания, переправы и пр. в соответствующих программных средах;</li> <li>◆ работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересыпать сообщения).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Формирование культуры, поведенческих и личностных характеристик учащегося;</li> <li>◆ Формирование компонентов этического поведения: сетевой этикет (умение вести диалог, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); этика коллективного использования информации, программного обеспечения кабинета информатики; нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду;</li> <li>◆ Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения;</li> <li>◆ Эстетическое просвещение учащихся в области искусства, культуры, объектов природы.</li> </ul>

Информационные технологии	20	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ выделять аппаратное и программное обеспечение компьютера;</li> <li>◆ анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;</li> <li>◆ определять технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер;</li> <li>◆ соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности тестового процессора по их реализации;</li> <li>◆ определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов.</li> <li>◆ выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы);</li> <li>◆ планировать работу по конструированию сложных графических объектов из простых;</li> <li>◆ определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;</li> <li>◆ планировать последовательность событий на заданную тему;</li> <li>◆ подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ соблюдать требования к организации</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Формирование культуры, поведенческих и личностных характеристик учащегося;</li> <li>◆ Индивидуальное эстетическое воспитание, направленное на развитие художественных задатков, способностей и склонностей учащихся.</li> <li>◆ Формирование эстетического оформления созданных документов, дизайна программы, интерфейса, кабинета.</li> <li>◆ Формирование компонентов этического поведения: сетевой этикет (умение вести диалог, умение сотрудничать, умение общаться, деликатность в словах, вежливость); этика коллективного использования информации, программного обеспечения кабинета информатики; нравственное поведение и этические нормы; нравственное отношение к труду;</li> <li>◆ Развитие эстетического восприятия окружающего мира, эстетических чувств, эмоций, развитие воображения;</li> <li>◆ Эстетическое просвещение учащихся в области искусства, культуры, объектов природы.</li> <li>◆ Формирование этического поведения в сети Интернет и ценностного отношения к информации хранящейся во Всемирной паутине;</li> <li>◆ Воспитание бережного отношения к рабочему месту и технике.</li> </ul>
---------------------------	----	---

		<p>компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ выбирать и запускать нужную программу;</li> <li>◆ работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);</li> <li>◆ вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры (приёмы квалифицированного клавиатурного письма), мыши и других технических средств;</li> <li>◆ создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;</li> <li>◆ создавать и форматировать списки;</li> <li>◆ сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них;</li> <li>◆ вычислять значения арифметических выражений с помощью программы Калькулятор;</li> <li>◆ создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках;</li> <li>◆ выделять, перемещать и удалять фрагменты текста;</li> <li>◆ создавать тексты с повторяющимися фрагментами;</li> <li>◆ оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту,</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;</li> <li>◆ использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор для создания и редактирования изображений;</li> <li>◆ создавать сложные графические объекты с повторяющимися и/или преобразованными фрагментами;</li> <li>◆ использовать редактор презентаций или иное программное средство для создания анимации по имеющемуся сюжету;</li> <li>◆ создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения.</li> </ul>	
Повторение	2	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ уметь структурировать знания,</li> <li>◆ выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</li> </ul> <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ уметь применять полученные знания на практике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Формирование культуры, поведенческих и личностных характеристик учащегося;</li> <li>◆ Развитие нравственно здоровой личности;</li> <li>◆ Формирование личностных позитивных качеств школьников;</li> <li>◆ Развитие культуры эстетического восприятия окружающего мира.</li> </ul>

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 5 КЛАССА**

4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
6. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»  
Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. ([metodist.lbz.ru/](http://metodist.lbz.ru/))
- 9.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575861

Владелец Гуденко Анжелика Витальевна

Действителен с 23.04.2021 по 23.04.2022