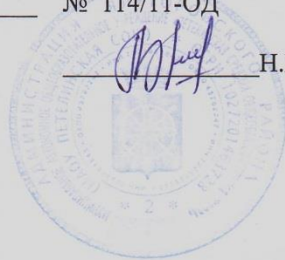


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Петелинская средняя общеобразовательная школа»

**СОГЛАСОВАНА**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «30» августа 2019 г.

**СОГЛАСОВАНА**  
заместителем директора по  
УВР  
  
Н.И. Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом  
от «30» августа 2019 г.  
№ 114/11-ОД



Н.Ю. Вахрушева

**Рабочая программа**

**по информатике**

**10 класс**

на 2019-2020 учебный год

Составитель рабочей программы  
Натальчук Светлана Анатольевна, учитель математики и информатики

Год разработки: 2019 г.

## **1. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ**

В результате изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий ученик должен

**знать/понимать:**

- виды информационных процессов; примеры источников и приемников информации;
- единицы измерения количества и скорости передачи информации; принцип дискретного (цифрового) представления информации;
- основные свойства алгоритма, типы алгоритмических конструкций: следование, ветвление, цикл; понятие вспомогательного алгоритма;
- программный принцип работы компьютера;
- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий;

**уметь:**

- выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами, списками, деревьями; проверять свойства этих объектов; выполнять и строить простые алгоритмы;
  - оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности;
  - оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
  - создавать информационные объекты, в том числе:
  - структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
  - создавать и использовать различные формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности - в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
  - создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных систем автоматизированного проектирования; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;
  - создавать записи в базе данных;
  - создавать презентации на основе шаблонов;
  - 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;
  - пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в форме блок-схем);

- проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых моделей объектов и процессов;
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов;
- передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Информация и информационные процессы (6 ч)**

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представления информации

### **Компьютер и его программное обеспечение (5 ч)**

Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

## **Представление информации в компьютере (8 ч)**

Системы счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления. Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды.

## **Элементы теории множеств и алгебры логики (8 ч)**

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

## **Современные технологии создания и обработки информационных объектов (5 ч)**

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

## **Итоговое повторение (2 ч)**

### **3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1</b>	<b>Информация и информационные процессы</b> Ведение. Техника безопасности. Информация. Информационная грамотность. Информационная культура. РК. Видеоролик «Информационные процессы на предприятиях Тюменской области»	<b>6 ч</b> <b>1</b>
<b>2</b>	Подходы к измерению информации	<b>1</b>
<b>3</b>	Информационные связи в системах различной природы	<b>1</b>
<b>4</b>	Обработка информации	<b>1</b>
<b>5</b>	Передача и хранение информации	<b>1</b>
<b>6</b>	Контрольная работа по теме «Информация и информационные процессы»	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Компьютер и его программное обеспечение</b> История развития вычислительной техники	<b>5 ч</b> <b>1</b>

<b>8</b>	Основополагающие принципы устройства	<b>1</b>
<b>9</b>	Программное обеспечение компьютера	<b>1</b>
<b>10</b>	Файловая система компьютера	<b>1</b>
<b>11</b>	Контрольная работа по теме «Компьютер и его программное обеспечение»	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>Представление информации в компьютере</b> Представление чисел в позиционных системах счисления. РК Численность населения городских округов и муниципальных районов Тюменской области.	<b>8 ч</b> <b>1</b>
<b>13</b>	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	<b>1</b>
<b>14</b>	Арифметические операции в позиционных системах счисления	<b>1</b>
<b>15</b>	Представление чисел в компьютере	<b>1</b>
<b>16</b>	Кодирование текстовой информации	<b>1</b>
<b>17</b>	Кодирование графической информации	<b>1</b>
<b>18</b>	Кодирование звуковой информации	<b>1</b>
<b>19</b>	Контрольная работа по теме «Представление информации в компьютере»	<b>1</b>
<b>20</b>	<b>Элементы теории множеств и алгебры логики</b> Некоторые сведения из теории множеств	<b>8 ч</b> <b>1</b>
<b>21</b>	Алгебра логики	<b>1</b>
<b>22</b>	Таблицы истинности	<b>1</b>
<b>23</b>	Основные законы алгебры логики	<b>1</b>
<b>24</b>	Преобразование логических выражений	<b>1</b>
<b>25</b>	Элементы схемотехники. Логические схемы	<b>1</b>
<b>26</b>	Логические задачи и способы их решения	<b>1</b>
<b>27</b>	Контрольная работа по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики»	<b>1</b>
<b>28</b>	<b>Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b> Текстовые документы	<b>5 ч</b> <b>1</b>
<b>29</b>	Объекты компьютерной графики	<b>1</b>
<b>30</b>	Компьютерные презентации	<b>1</b>
<b>31</b>	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»	<b>1</b>
<b>32</b>	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар или проверочная работа)	<b>1</b>
<b>33</b>	<b>Итоговое повторение</b> Основные идеи и понятия курса	<b>2 ч</b> <b>1</b>
<b>34</b>	Итоговое тестирование	<b>1</b>

