

Свердловская область, город Сухой Лог Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»

Утверждена  
приказом директора МАОУ СОШ № 2  
от 30.08.2019г. № 174-од

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По информатике  
(учебный предмет, курс)

Уровень образования /класс среднее общее образование 10-11 класс  
(начальное / основное / среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов (годовых /недельных) 10-11 класс - 34 часов (1 час в неделю)

Разработчики рабочей программы  
Засорина Галина Геннадьевна, учитель информатики, высшая кв.к.  
(ФИО, должность, квалификационная категория)

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по информатике определяет объем содержания образования по предмету, планируемые результаты освоения предмета, распределение учебных часов по учебным темам предмета.

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования, учебного плана.

Предмет информатика в соответствии с учебным планом среднего общего образования входит в обязательную часть учебного плана, изучается в 10 -11 классах из расчета по 1 часу в неделю / 34 часа в год.

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: базовый уровень, учебник для 10 класса М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: базовый уровень, учебник для 11 класса М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016

### **Планируемые результаты освоения предмета информатика**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- **личностным**, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысовых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- **метапредметным**, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- **предметным**, включающим 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, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

**К личностным результатам**, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог

с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

– развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

– уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

– осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

– готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД). На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования».

Выпускник научится:

– самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

– оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

– ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

– оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

– выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

– организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

– сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики».

Выпускник научится:

– искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

– критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

– использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

– находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

– выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий.

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

**Предметные результаты** освоения на уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО представлены результаты базового и углубленного уровней изучения учебного предмета. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития.

<b>№</b>	<b>Раздел курса</b>
1	<b>Информация и информационные процессы</b> <i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;</li><li>– строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.</li><li>– использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.</li></ul>
2	<b>Компьютер и его программное обеспечение</b> <i>Выпускник на базовом уровне научится:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;</li><li>– применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;</li><li>– использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;</li><li>– соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.</li></ul> <i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;</li><li>– понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;</li><li>– использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;</li><li>– понимать принцип управления робототехническим устройством;</li><li>– осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;</li><li>– диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;</li><li>– использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;</li><li>– узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.</li></ul>
3	<b>Представление информации в компьютере</b> <i>Выпускник на базовом уровне научится:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;</li><li>– определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации</li></ul> <i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;</li><li>– использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях науки и техники.</li></ul>

4	<p><b>Элементы теории множеств и алгебры логики</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения.</li> </ul> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.</li> </ul>
5	<p><b>Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств.</li> </ul>
6	<p><b>Обработка информации в электронных таблицах</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;</li> <li>– представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.</li> </ul> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;</li> <li>– разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.</li> </ul>
7	<p><b>Алгоритмы и элементы программирования</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;</li> <li>– узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных;</li> <li>– читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;</li> <li>– выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;</li> <li>– создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;</li> <li>– понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).</li> </ul> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;</li> <li>– получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;</li> <li>– применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;</li> <li>– использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы.</li> </ul>
8	<p><b>Информационное моделирование</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить оптимальный путь во взвешенном графе;</li> <li>– использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;</li> <li>– использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе, вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД;</li> <li>– описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных.</li> </ul> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и</li> </ul>

	<p>процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;</li> <li>– создавать учебные многотабличные базы данных.</li> </ul>
9	<p><b>Сетевые информационные технологии</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;</li> <li>– использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;</li> <li>– использовать в повседневной практической деятельности (в том числе — размещать данные) информационные ресурсы интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.</li> </ul> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;</li> <li>– анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;</li> <li>– понимать общие принципы разработки и функционирования ин- тернет- приложений;</li> <li>– создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;</li> <li>– критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.</li> </ul>
10	<p><b>Основы социальной информатики</b></p> <p><i>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.</li> </ul>

## Содержание учебного предмета информатика

<b>№</b>	<b>Раздел курса</b>
1	<p><b>Информация и информационные процессы</b>            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</p>
2	<p><b>Математические основы информатики</b></p> <p><u>Тексты и кодирование</u>            Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано</p> <p><u>Системы счисления</u>            Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления</p> <p><u>Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики</u>            Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики.            Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.            Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма</p> <p><u>Дискретные объекты</u>            Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево</p>
3	<p><b>Алгоритмы и элементы программирования</b></p> <p><u>Алгоритмические конструкции</u>            Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы).            Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования</p> <p><u>Составление алгоритмов и их программная реализация</u>            Этапы решения задач на компьютере. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей.            Примеры задач:            – алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);            – алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;            – алгоритмы решения задач методом перебора ( поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т. д.);            – алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.            Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки</p> <p><u>Анализ алгоритмов</u>            Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных</p> <p><u>Математическое моделирование</u>            Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.</p>

	<p>Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов</p> <p>Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности</p>
4	<p><b>Использование программных систем и сервисов</b></p> <p><u>Компьютер — универсальное устройство обработки данных</u></p> <p>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</p> <p><u>Подготовка текстов и демонстрационных материалов</u></p> <p>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.</p> <p>Рецензирование текста. Облачные сервисы. Знакомство с компьютерной версткой текста.</p> <p>Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи</p> <p><u>Работа с аудиовизуальными данными</u></p> <p>Создание и преобразование аудио визуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети</p> <p><u>Электронные (динамические) таблицы</u></p> <p>Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования)</p> <p><u>Базы данных</u></p> <p>Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиски выбор в базах данных. Сортировка данных. Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач</p>
5	<p><b>Информационно-коммуникационные технологии.</b></p> <p><u>Работа в информационном пространстве</u></p> <p>Компьютерные сети Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Веб-сайт.</p> <p>Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет Расширенный</p>

поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.

#### Социальная информатика

Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы

Информационная безопасность Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности

#### **Тематическое планирование**

№	Название тематического блока в соответствии с ПОО СОО	Название темы	Количество часов		
			общее	теория	практика
1	Информация и информационные процессы	Информация и информационные процессы	6	3	3
2	Использование программных систем и сервисов	Компьютер и его программное обеспечение	5	3	2
		Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5	2	3
		Обработка информации в электронных таблицах	6	2	4
3	Математические основы информатики	Представление информации в компьютере	9	5	4
		Элементы теории множеств и алгебры логики	8	5	3
4	Алгоритмы и элементы программирования	Алгоритмы и элементы программирования	9	5	4
		Информационное моделирование	8	4	4
5	Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве	Сетевые информационные технологии	5	2	3
		Основы социальной информатики	3	2	1
6	Резерв учебного времени	Повторение, систематизация знаний	4	1	3
		Итого:	68	34	34

## **Учебно - методическое оснащение учебного процесса**

Интернет-ресурсы для учащихся:

№ п/п	Интернет - ресурсы (название сайта, ресурса)	Режим доступа (ссылка)
1.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
2.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
3.	ЦОР к курсу информатики в 10 классе (УМК к учебнику Босовой ЛЛ)	<a href="http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php">http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php</a>
4.	ЦОР к курсу информатики в 11 классе (УМК к учебнику Босовой ЛЛ)	<a href="http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php">http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php</a>
5.	Уроки школьной программы (Видео, тесты, тренажеры)	<a href="http://interneturok.ru/">http://interneturok.ru/</a>
6.	Российская электронная школа (информатика)	<a href="https://resh.edu.ru/subject/19/10/">https://resh.edu.ru/subject/19/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/11/">https://resh.edu.ru/subject/19/11/</a>

## **Информационно – коммуникативные средства**

### **Технические средства обучения.**

1. Компьютер (12 ученических + 1 учительский)
2. Ноутбук
3. Проектор
4. Интерактивная доска
5. Принтер (струйный, лазерный)
6. Устройства вывода звуковой информации – наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, колонки для озвучивания всего класса.
7. Сканер.
8. Web-камера.
9. Концентратор, локальная вычислительная сеть.

## **10. Программное обеспечение**

<b>Операционная система</b>	Windows
<b>Текстовый редактор</b>	Блокнот, WordPad, Word
<b>Графический редактор</b>	Paint, Gimp, Inkscape, Movavi Photo Editor 5
<b>Редактор видео</b>	Movavi Video Editor 15 Academic Edition
<b>Программа создания презентаций</b>	PowerPoint
<b>Электронные таблицы</b>	Excel
<b>Базы данных</b>	Access
<b>Программа просмотра изображений</b>	Picture Manager
<b>Антивирусная программа</b>	Kaspersky AntiVirus
<b>Архиватор</b>	7-ZIP
<b>Инструментальные средства разработки программ</b>	Pascal ABC, Lazarus
<b>Почтовая программа</b>	Outlook Express
<b>Файловый менеджер</b>	Проводник
<b>Проигрыватель мультимедиа</b>	Windows Media
<b>САПР</b>	Blender
<b>браузеры</b>	Internet Explorer, Google Chrome
<b>файрволл</b>	Kaspersky, Защитник Windows
<b>программа просмотра документов в формате PDF</b>	Adobe Acrobat Reader

### **Темы проектов для учащихся:**

<b>10 класс</b>	1. Интерактивный кроссворд «Архитектура компьютера» 2. Информатика в лицах 3. Кодирование и шифрование.
<b>11 класс</b>	1. Облачные технологии 2. Проблема защиты интеллектуальной собственности в Интернете 3. On-line угрозы и профилактика. 4. Элементы теории графов

## **Тематическое планирование (поурочное)**

Класс 10 класс

Количество часов (годовых / недельных) 34/1

Учитель Засорина Г.Г., учитель информатики, высшая кв. категория

### **10 класс**

<b>Номер урока</b>	<b>Тема урока</b>
<b>Информация и информационные процессы</b>	
1	Информация. Информационная грамотность и информационная культура
2	Подходы к измерению информации
3	Информационные связи в системах различной природы
4	Обработка информации
5	Передача и хранение информации
6	Обобщение и систематизация материала по теме «Информация и информационные процессы» (урок-семинар)
<b>Компьютер и его программное обеспечение</b>	
7	История развития вычислительной техники
8	Основополагающие принципы устройства ЭВМ
9	Программное обеспечение компьютера
10	Файловая система компьютера
11	Обобщение и систематизация материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение» (урок-семинар)
<b>Представление информации в компьютере</b>	
12	Представление чисел в позиционных системах счисления
13	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую
14	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления
16	Представление чисел в компьютере
17	Кодирование текстовой информации
18	Кодирование графической информации
19	Кодирование звуковой информации
20	Обобщение и систематизация материала по теме «Представление информации в компьютере» (урок-семинар)
<b>Элементы теории множеств и алгебры логики</b>	
21	Некоторые сведения из теории множеств
22	Алгебра логики
23	Таблицы истинности
24	Основные законы алгебры логики
25	Преобразование логических выражений
26	Элементы схемотехники. Логические схемы
27	Логические задачи и способы их решения
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики» (урок-семинар)
<b>Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b>	
29	Текстовые документы
30	Объекты компьютерной графики
31	Компьютерные презентации
32	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»
33	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар)
34	Итоговое тестирование

## **Тематическое планирование (поурочное)**

Класс 11 класс

Количество часов (годовых / недельных) 34/1

Учитель Засорина Г.Г., учитель информатики, высшая кв. категория

### **11 класс**

<b>Номер урока</b>	<b>Тема урока</b>
<b>Обработка информации в электронных таблицах</b>	
1	Табличный процессор. Основные сведения
2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре
3	Встроенные функции и их использование
4	Логические функции
5	Инструменты анализа данных
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (урок-семинар)
<b>Алгоритмы и элементы программирования</b>	
7	Основные сведения об алгоритмах
8	Алгоритмические структуры
9	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль
10	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц
11	Функциональный подход к анализу программ
12	Структурированные типы данных. Массивы
13	Структурное программирование
14	Рекурсивные алгоритмы
15	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и элементы программирования» (урок-семинар)
<b>Информационное моделирование</b>	
16	Модели и моделирование
17	Моделирование на графах
18	Знакомство с теорией игр
19	База данных как модель предметной области
20	Реляционные базы данных
21	Системы управления базами данных
22	Проектирование и разработка базы данных
23	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (урок-семинар)
<b>Сетевые информационные технологии</b>	
24	Основы построения компьютерных сетей
25	Как устроен Интернет
26	Службы Интернета
27	Интернет как глобальная информационная система
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (урок-семинар)
<b>Основы социальной информатики</b>	
29	Информационное общество
30	Информационное право
31	Информационная безопасность
32	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар)
33	Основные идеи и понятия курса
34	Итоговая контрольная работа



## **Контроль усвоения программы**

В целях установления уровня и качества освоения программы осуществляются контрольные мероприятия:

<b>Вид контроля</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Периодичность контроля</b>
Тематический	Письменная контрольная работа	По завершению темы (раздела)
Промежуточный	Годовая письменная контрольная работа	1 раз в год
Текущий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устный ответ</li> <li>• Практическая работа</li> <li>• Решение задач на алгоритмизацию и программирование</li> <li>• Создание презентаций</li> <li>• Работа над проектами</li> </ul>	По необходимости

Система оценивания определяется типом заданий по видам умений и способам действий.

### **Критерии оценивания контрольных работ (в том числе тестов)**

Интерпретация результатов выполнения работы осуществляется в соответствии со шкалой перевода в отметку по пятибалльной системе.

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
% выполнения от максимального бала за работу	0-40	41-60	61-80	81-100

### **Критерии оценки устных ответов**

**отметка «5» ставится**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном стандартом;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя и специализированную терминологию и символику;
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

**отметка «4» ставится**, если:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
  - в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие логического и информационного содержания ответа;
  - допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
  - допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленные по замечанию учителя.

**отметка «3» ставится**, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в

определении понятий, использовании терминологии и блок-схем, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

**отметка «2» ставится**, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;

- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

### **Критерии оценивания практических работ**

**отметка «5» ставится**, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы практической работы на компьютере;  
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

**отметка «4» ставится**, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы на компьютере в рамках поставленной задачи;

- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;

- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

**отметка «3» ставится**, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на компьютере, требуемыми для решения поставленной задачи.

**отметка «2» ставится**, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на компьютере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

### **Критерии оценки работ учащихся по алгоритмизации и программированию:**

**отметка «5» ставится**, если:

- работа выполнена полностью;

- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок;

- в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала).

**отметка «4» ставится**, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

**отметка «3» ставится**, если:

- допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

**отметка «2» ставится**, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

### Критерии оценивания презентаций учащихся

<b>отметка</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Содержание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа полностью завершена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Почти полностью сделаны наиболее важные компоненты работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Не все важнейшие компоненты работы выполнены</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа сделана фрагментарно и с помощью учителя</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не уточняются</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа демонстрирует понимание, но неполное</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Работа демонстрирует минимальное понимание</li> </ul>
<b>Дизайн</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Дизайн логичен и очевиден</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Дизайн есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Дизайн случайный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Дизайн не ясен</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн подчеркивает содержание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн соответствует содержанию.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Нет постоянных элементов дизайна. Дизайн может и не соответствовать содержанию.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Элементы дизайна мешают содержанию, накладываясь на него.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Параметры шрифта подобраны. Шрифт читаем.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Параметры шрифта недостаточно хорошо подобраны, могут мешать восприятию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Параметры не подобраны. Делают текст трудночитаемым</li> </ul>
<b>Графика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Хорошо подобрана, соответствует содержанию, обогащает содержание</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Графика соответствует содержанию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Графика мало соответствует содержанию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Графика не соответствует содержанию</li> </ul>
<b>Грамотность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Нет ошибок: ни грамматических, ни синтаксических</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Минимальное количество ошибок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Есть ошибки, мешающие восприятию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Много ошибок, делающих материал трудночитаемым</li> </ul>

### Критерии оценивания проектов обучающихся

Критерии оценки проекта	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность поставленной проблемы (до 5 баллов)	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане?	От 0 до 1
	Насколько работа является новой? обращается ли автор к проблеме, для комплексного решения которой нет готовых ответов?	От 0 до 1
	Верно ли определил автор актуальность работы?	От 0 до 1
	Верно ли определены цели, задачи работы?	От 0 до 2
Теоретическая и \ или практическая ценность (до 5 баллов)	Результаты исследования доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике.	От 0 до 2
	Проделанная работа решает или детально прорабатывает на материале проблемные теоретические вопросы в определенной научной области	От 0 до 2
	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	От 0 до 1

Технологический процесс (до 2 баллов)	Целесообразность применяемых техник	От 0 до 1
	Соблюдение технологии использования техник	От 0 до 1
Качество содержания проектной работы (до 10 баллов)	выводы работы соответствуют поставленным целям	От 0 до 2
	оригинальность, неповторимость проекта	От 0 до 2
	в проекте есть разделение на части, компоненты, в каждом из которых освещается отдельная сторона работы	От 0 до 2
	есть ли исследовательский аспект в работе	От 0 до 2
	есть ли у работы перспектива развития	От 0 до 2
Оформление работы (до 8 баллов)	Титульный лист	0т 0 до 1
	Оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов	0т 0 до 1
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений	0т 0 до 2
	Информационные источники	0т 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц	0т 0 до 2
Культура выступления (до 5 баллов)	Налажен эмоциональный и деловой контакт с аудиторией (уровень владения аудиторией), грамотно организовано пространство и время	0т 0 до 5
Грамотность речи в выступлении (до 5 баллов)	Уровень грамотности речи, уровень владения терминологией свободного и корректного применения	0т 0 до 5
Культура дискуссии (до 5 баллов)	Ответил полно на все вопросы, показал понимание собеседника	0т 0 до 5
	Итого <b>отметка «5» ставится</b> , если ученик набрал 36-45 баллов; <b>отметка «4» ставится</b> , если набрал 27-35 баллов; <b>отметка «3» ставится</b> , если набрал 17-26 баллов; <b>отметка «2» ставится</b> , если набрал менее 17 баллов.	45 баллов