

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей имени В.Г. Сизова»
г. Мончегорск Мурманской области

ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП СОО
МБОУ «Лицей имени В.Г. Сизова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет ИНФОРМАТИКА (углубленный уровень)

Уровень образования _ среднее общее образование 10-11 класс

Обсуждена и согласована
На МО учителей математики и информатики
Протокол № 4 от 05.05.2021

г. Мончегорск
2021

Аннотация

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	10-11
Уровень	углубленный
Стандарт	ФГОС СОО
Место предмета в учебном плане	Согласно учебного плана МБОУ «Лицей им. В.Г.Сизова» предмет «Информатика» изучается в объеме 4 часов в неделю в 10 - 11 классах
Количество часов	Расчёт часов на реализацию программы производится в соответствии с учебным планом МБОУ «Лицей имени В.Г. Сизова» и календарным годовым графиком (33 учебные недели). Всего 264 часа: 10 класс – 132 часов, 11 класс – 132 часов
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; к средствам моделирования; к информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах; - овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; строить создавать программы на реальном языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя; - развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления; - воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать, работать в коллективе; чувства ответственности за использование результатов своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, недопустимости действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией права и законные потребности граждан; - приобретение опыта создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 4-е изд. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 344 с.: ил.; - Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 4-е изд. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 344 с.: ил.

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса:

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысливания истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- 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;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- 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;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- 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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- 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;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

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.

2. Познавательные универсальные учебные действия

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;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

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;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- 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;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

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:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;

- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

и дополнительно отражать:

- 1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятиях "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;

- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча-Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;

- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;

- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе - статистической обработки;

- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

2. Содержание учебного предмета, курса.

Содержание учебного предмета, курса	класс	Количество часов на тему	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
<i>Информация и информационные процессы</i>			
<p>Классификация информационных процессов. Сбор, обработка, накопление, хранение, поиск и систематизация, защита информации.</p> <p>Дискретная форма представления информации. Единицы измерения информации, объем информации, алгоритм определения количества информации в сообщении.</p> <p>Процесс передачи информации. Схема передачи информации: источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства.</p> <p>Знаковые системы.</p> <p>Способы кодирования информации.</p> <p>Преобразование текстовой, графической и звуковой информации из аналоговой формы в дискретную (цифровую) и обратно.</p> <p>Искажение информации при передаче по каналам связи.</p>	10	32	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); - приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни; - классифицировать информационные процессы по принятому основанию; - выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах; - анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления. - осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования; - оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; - определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи.

<p>Пропускная способность и помехозащищенность канала связи.</p> <p>Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи</p> <p>Системы.</p> <p>Компоненты системы и их взаимодействие.</p> <p>Свойства систем.</p> <p>Классификация систем.</p> <p>Информационное взаимодействие в системе, управление.</p> <p>Управление в повседневной деятельности человека.</p> <p>Анализ и описание системы (объекта) с целью построения схемы управления</p> <p>Анализ и описание системы (объекта) с целью построения системы автоматического управления</p> <p>Задача выбора оптимальной модели управления; математические и компьютерные моделирование систем управления</p> <p>Модель.</p> <p>Классификация моделей</p> <p>Моделирование.</p> <p>Проектирование информационной модели реального объекта, процесса и системы, соответствие описания объекту (процессу) и целям моделирования.</p>		<p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; - определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); - определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; - оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); - оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.). - строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов); - преобразовывать объект из одной формы в другую с минимальными повторениями и полноте информации; - исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей; - работать с готовыми компьютерными моделями различных предметных областей.
---	--	--

<p>Этапы компьютерного моделирования.</p> <p>Фотографии, карты, чертежи, схемы, графы, таблицы, графики, формулы как компьютерно-математические модели</p> <p>Компьютерно-математические модели, их использование для описания объектов и процессов живой и неживой природы</p> <p>Модели информационных процессов в технических, биологических и социальных системах.</p> <p>Моделирование, прогнозирование и проектирование в человеческой деятельности.</p> <p>Использование сред имитационного моделирования для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.</p> <p>Использование виртуальных лабораторий для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.</p> <p>Контрольная работа № 1 «Информация и информационные процессы»</p>		
Математические основы информатики		
Системы счисления.	10	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать важнейшие виды дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; - систематизировать знания, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
Представление чисел в компьютере.	20	
Краткая и развернутая форма записи чисел в позиционных системах счисления.		
Триады восьмеричной системы счисления.		
Триады восьмеричной системы счисления.		
Тетрады шестнадцатеричной системы		

<p>счисления..</p> <p>Тетрады шестнадцатеричной системы счисления..</p> <p>Алгоритм перевода из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную системы и обратно</p> <p>Алгоритм перевода из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную системы и обратно</p> <p>Логические операции, правила построения и семантика.</p> <p>Примеры записи высказываний на логическом языке.</p> <p>Законы алгебры логики.</p> <p>Эквивалентные преобразования логических выражений.</p> <p>Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.</p> <p>Логические функции и базовые логические элементы.</p> <p>Логические функции и базовые логические элементы.</p> <p>Построение схем из базовых логических элементов.</p> <p>Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы (матрицы).</p> <p>Выигрышные стратегии.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления; - выявлять общее и отличия в различных позиционных системах счисления; - анализировать логическую структуру высказываний. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переводить целые и вещественные числа в десятичную, восьмеричную, шестнадцатеричную системы счисления и обратно; - выполнять операции сложения, вычитания, умножения и деления над двоичными, восьмеричными и шестнадцатеричными числами; - строить таблицы истинности, схемы логических выражений.
--	--	---

Использование законов логики и теории кодирования для решения олимпиадных задач. Контрольная работа № 2 «Математические основы информатики»			
Алгоритмизация и основы программирования			
<p>Исполнители и алгоритмы.</p> <p>Управление исполнителями Робот, как формальный исполнитель</p> <p>Среда исполнителя и режим работы</p> <p>Алгоритм и его свойства.</p> <p>Способы записи алгоритма.</p> <p>Базовые алгоритмические конструкции.</p> <p>Обзор языков программирования</p> <p>Структурное программирование.</p> <p>Интерфейс структурного языка программирования Pascal</p> <p>Типы и структуры данных.</p> <p>Операции с данными.</p> <p>Приоритет выполнения операций.</p> <p>Синтаксис и семантика языка программирования Pascal</p> <p>Переменные и их описание.</p> <p>Запись основных алгоритмических конструкций на языке программирования Pascal</p> <p>Вспомогательные алгоритмы и программы.</p>	10	43	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать этапы решения задачи на компьютере; - классифицировать структуры алгоритмов; - использовать принципы структурного программирования при решении задач; - знать систему типов данных в Pascal, операторы ввода-вывода, присваивания; - применять правила записи и вычисления арифметических и логических выражений на Pascal; - различать циклы с предусловием; циклы с постусловием; циклы с заданным числом повторений; итерационным циклом. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать алгоритмы на языке блок-схем и на алгоритмическом языке; - выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц; - составлять программы линейных вычислительных алгоритмов на Pascal; - программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления; - программировать циклы с предусловием; циклы с постусловием; циклы с заданным числом повторений; итерационным циклом;

<p>Процедуры (подпрограммы) и библиотеки подпрограмм.</p> <p>Метод последовательной детализации.</p> <p>Этапы решения задач на компьютере.</p> <p>Решение типовых задач.</p> <p>Проверка работоспособности программы с использованием трассировочных таблиц</p> <p>Массивы.</p> <p>Алгоритм обработки массива.</p> <p>Решение типовых задач на обработку массива.</p> <p>Рекурсивный алгоритм и алгоритм сортировки</p> <p>Решение задач из различных предметных областей с использованием языка программирования Pascal</p> <p>Объектно-ориентированное программирование.</p> <p>Интерфейс среды программирования C++</p> <p>Элементы управления.</p> <p>Переменные и их типы.</p> <p>Область действия переменных (локальная, глобальная).</p> <p>Процедуры и функции.</p> <p>Итерация и рекурсия.</p> <p>Графика в объектно-ориентированном языке программирования C++</p> <p>Чтение и запись данных в файл.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - выделять подзадачи и вспомогательные алгоритмы; - описывать процедуры и функции; - записывать в программах обращения к функциям и процедурам; - составлять типовые программы обработки массивов: заполнение массива, поиск и подсчет элементов, нахождение минимальных и максимальных значений, сортировка массива и др.; - решать типовые задачи на обработку символьных величин и строк символов.
--	--	---

<p>Массивы: заполнение массивов, поиск элемента в массивах, сортировка числовых и строковых массивов.</p> <p>Массивы: заполнение массивов, поиск элемента в массивах, сортировка числовых и строковых массивов</p> <p>Массивы: заполнение массивов, поиск элемента в массивах, сортировка числовых и строковых массивов</p> <p>Массивы: заполнение массивов, поиск элемента в массивах, сортировка числовых и строковых массивов</p> <p>Модульный (компонентный) принцип построения решений и проектов.</p> <p>Разработка программ, использующих процедуры и функции, при решении учебных и проектных задач средней сложности</p> <p>Разработка программ, использующих процедуры и функции, при решении учебных и проектных задач средней сложности</p> <p>Применение языков программирования Pascal и C++ для решения задач из выбранной области деятельности.</p> <p>Применение языков программирования Pascal и C++ для решения задач из выбранной области деятельности.</p> <p><i>Контрольная работа № 3 «Алгоритмизация и основы программирования»</i></p>		
--	--	--

<p>Персональный компьютер.</p> <p>Техника безопасности и правила работы на компьютере.</p> <p>Принципы построения и архитектура персонального компьютера.</p> <p>Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем.</p> <p>Классификация программного обеспечения, операционные системы.</p> <p>Архитектура современных компьютеров</p> <p>Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.</p> <p>Программные и аппаратные средства современных цифровых устройств обработки информации.</p> <p>Определять принципы построения и функционирования операционных систем.</p> <p>Инсталляция и деинсталляция программных средств необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации.</p> <p>Инсталляция и деинсталляция программных средств необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации.</p> <p>Подбор современных операционных сред и ИКТ для решения прикладных учебных задач и задач по выбранной специализации.</p> <p>Подбор современных операционных сред и ИКТ для решения прикладных учебных задач и задач</p>	10	19	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять базовые навыки и умения по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; - знать об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - знать о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ; - понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и объяснять тенденции развития компьютерных технологий; - оценивать и выбирать современные операционные среды и информационно-коммуникационные технологии для решения прикладных задач; - использовать законы логики, теорию кодирования информации, библиотеки программ и сложные алгоритмы для решения задач повышенного и олимпиадного уровней по выбранной специализации; - определять цели проектной деятельности, составлять планы
---	----	----	--

<p>по выбранной специализации.</p> <p>Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.</p> <p>Программное обеспечение мобильных устройств.</p> <p>Автоматизированное рабочее место обучающегося в соответствии с целями его использования.</p> <p>Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.</p> <p>Программные и технические средства ИКТ характерных для выбранной области деятельности.</p> <p>Профилактика работы оборудования.</p> <p>Контрольная работа № 4 «Аппаратное и программное обеспечение компьютера»</p>		
--	--	--

Технологии создания и преобразования текстовой информации

<p>Алгоритм работы с текстовыми редакторами.</p> <p>Создание текстового документа.</p> <p>Использование средств редактирования математических текстов и графических объектов.</p> <p>Вставка номера страницы, таблицы и иллюстрации.</p> <p>Использование готовых шаблонов и создание собственных.</p>	10	16	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать текстовые документы посредством
--	----	----	---

<p>Вставка сносок и ссылок, режим структуры документа, создание гипертекстового документа.</p> <p>Компьютерная верстка текста.</p> <p>Макросы.</p> <p>Средства автотекущего поиска и автозамены.</p> <p>Использование систем проверки орфографии и грамматики.</p> <p>Коллективная работа с текстом, в том числе в локальной компьютерной сети.</p> <p>Работа в текстовом редакторе на мобильных устройствах.</p> <p>Обработка текстовой информации мобильными интернет-приложениями.</p> <p>Технические средства ввода текста.</p> <p>Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета.</p> <p>Программа распознавания устной речи.</p> <p>Контрольная работа № 5 «Технологии создания и преобразования текстовой информации»</p>		<p>квалифицированного клавиатурного письма с использованием возможностей текстовых редакторов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения, сноски, нумерацию страниц, разрывы; - создавать гипертекстовые документы; - использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов; - совершенствовать практику использования цифровых устройств, прикладных программных продуктов, навыки сетевого взаимодействия, самообразования и профессиональной ориентации.
--	--	--

Технология табличных вычислений

<p>Ввод и редактирование данных.</p> <p>Автозаполнение.</p> <p>Форматирование ячеек. Примечание к ячейкам.</p>	11	31	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
--	----	----	---

<p>Функции и вложенные функции.</p> <p>Виды ссылок в формулах.</p> <p>Решение задач из различных предметных областей.</p> <p>Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.</p> <p>Визуализация данных.</p> <p>Математическое моделирование процессов из различных предметных областей, использование инструментов решения экономических, статистических и расчетно-графических задач.</p> <p>Использование мобильных устройств при работе с электронными таблицами. обработка числовой информации мобильными интернет-приложениями.</p> <p>Математическая обработка статистических данных, результатов эксперимента, в том числе с использованием компьютерных датчиков.</p> <p>Обработка результатов естественно-научного и математического эксперимента, экономических и экологических наблюдений, социальных опросов, учета индивидуальных показателей учебной деятельности.</p> <p>Контрольная работа № 1 «Технология табличных вычислений»</p>		<p>- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</p> <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по встроенным и вводимым пользователем формулам; - строить диаграммы и графики в электронных таблицах.
<i>Технология сбора, хранения и поиска информации</i>		

<p>Понятие и назначение базы данных (БД).</p> <p>Классификация БД.</p> <p>Типы отношений, реализуемых в БД.</p> <p>Системы управления БД (СУБД).</p> <p>Объекты БД</p> <p>Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.</p> <p>Обработка больших массивов информации интернет-приложениями.</p> <p>Работа с базами данных на мобильных устройствах.</p> <p>Представление о поисковых системах в компьютерных сетях, библиотечных информационных системах.</p> <p>Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов) для работы с образовательными порталами и электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.</p> <p>Применение правил цитирования источников информации при подготовке отчетов.</p> <p>Контрольная работа № 2 «Технология сбора, хранения и поиска информации»</p>	11	30	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по встроенным и вводимым пользователем формулам; - строить диаграммы и графики в электронных таблицах.
Средства и технологии обработки изображения и звука			
Представление о системах автоматизированного проектирования конструкторских работ, среде	11	32	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;

<p>компьютерного дизайна</p> <p>Представление о системах автоматизированного проектирования конструкторских работ в мультимедийных средах.</p> <p>Форматы графических и звуковых объектов.</p> <p>Ввод и обработка графических объектов.</p> <p>Ввод и обработка звуковых объектов.</p> <p>Использование инструментов специального программного обеспечения и цифрового оборудования.</p> <p>Создание графических комплексных объектов для различных предметных областей.</p> <p>Создание и преобразование звуковых и аудио-визуальных объектов.</p> <p>Создание презентаций, выполнение учебных творческих и конструкторских работ.</p> <p>Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.</p> <p>Технология работы с изображениями и звуком на мобильных устройствах.</p> <p>Использование геоинформационных систем в исследовании экологических и климатических процессов, городского и сельского хозяйства.</p> <p>Контрольная работа № 3 «Средства и технологии обработки изображения и звука»</p>		<ul style="list-style-type: none"> - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать презентации с использованием готовых шаблонов; - записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).
--	--	--

Компьютерные телекоммуникации

Компьютерные сети. Принципы построения и	11	14	<i>Аналитическая деятельность:</i>
--	----	----	------------------------------------

<p>архитектура компьютерных сетей.</p> <p>Аппаратные компоненты компьютерных сетей.</p> <p>Сетевые протоколы.</p> <p>Принципы межсетевого взаимодействия.</p> <p>Сетевые операционные системы.</p> <p>Интернет.</p> <p>Средства сети Интернет.</p> <p>Система доменных имен. Сервисы Интернета.</p> <p>Технология WWW.</p> <p>Разработка личного информационного пространства.</p> <p>Разработка интернет-приложений.</p> <p>Информационные пространства коллективного взаимодействия.</p> <p>Облачные сервисы.</p> <p>Поиск информации в сети</p> <p>Алгоритм построения запросов.</p> <p>Контрольная работа № 4 «Компьютерные телекоммуникации»</p>		<ul style="list-style-type: none"> - выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей; - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; - приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации; - анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации; - распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемые пути их устранения. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума; - определять минимальное время, необходимое для передачи известного объема данных по каналу связи с известными характеристиками; - проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций; - создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде web-страницы, включающей графические объекты.
--	--	---

Социальная информатика

<p>Стандарты в сфере информатики и ИКТ.</p> <p>Роль информации в современном обществе и его структурах: экономической, социальной, культурной, образовательной.</p> <p>Информационные ресурсы и каналы государства, общества, организаций, их</p>	11	12	<p>Аналитическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью: использовать ссылки и цитирование источников информации; - анализировать и сопоставлять различные источники; - планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления
---	----	----	---

<p>структуре.</p> <p>Образовательные информационные ресурсы.</p> <p>Государственные электронные сервисы и услуги.</p> <p>Технологии Web 3.0.</p> <p>Мобильные приложения.</p> <p>Открытые образовательные ресурсы.</p> <p>Информационная культура. Правила поведения. Сетевой этикет.</p> <p>Экономика информационной сферы.</p> <p>Стоимостные характеристики информационной деятельности.</p> <p>Контрольная работа №4 «Социальная информатика»</p>		<p>проектом и уметь пользоваться ими для планирования собственной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отличать открытые социальные информационные технологии от социальных информационных технологий со скрытой целью; - выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения. <p>Практическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информационные ресурсы общества в познавательной и практической деятельности; - организовывать индивидуальную информационную среду; - организовывать индивидуальную информационную безопасность.
--	--	---

Информационная безопасность			
<p>Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ.</p> <p>Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС.</p> <p>Правовое обеспечение информационной безопасности РФ.</p> <p>Международное право в области информационной безопасности.</p> <p>Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах, компьютерных сетях и компьютерах.</p>	11	6	<p>Аналитическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью: использовать ссылки и цитирование источников информации; анализировать и сопоставлять различные источники; - планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом и уметь пользоваться ими для планирования собственной работы; - отличать открытые социальные информационные технологии от социальных информационных технологий со скрытой целью; - выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения. <p>Практическая деятельность</p>

Контрольная работа №5 «Информационная безопасность»			- использовать информационные ресурсы общества в познавательной и практической деятельности; - организовывать индивидуальную информационную среду; - организовывать индивидуальную информационную безопасность.
Тенденции развития средств ИКТ			
<p>Тенденции развития информационных технологий</p> <p>Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы.</p> <p>Системообразующая роль информатики при формировании у обучающихся современной картины мира.</p> <p>Панельные компьютеры.</p> <p>Промышленные компьютеры.</p> <p>Параллельное программирование</p> <p>Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).</p> <p>Суперкомпьютеры.</p> <p>Контрольная работа №4 «Информационная безопасность. Тенденция развития средств ИКТ»</p>	11	6	<p>Аналитическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью; использовать ссылки и цитирование источников информации; анализировать и сопоставлять различные источники; - планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом и уметь пользоваться ими для планирования собственной работы; - отличать открытые социальные информационные технологии от социальных информационных технологий со скрытой целью; - выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения. <p>Практическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информационные ресурсы общества в познавательной и практической деятельности; - организовывать индивидуальную информационную среду; - организовывать индивидуальную информационную безопасность.

№	Раздел программы	Класс	Всего часов	Кол-во практ. работ	Кол-во контр. работ	Планируемые предметные результаты
1.	Информация и информационные процессы	10	32	6	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;

						<ul style="list-style-type: none"> - использовать в повседневной практической деятельности информационные ресурсы национальных информационных порталов, интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета; - практически выполнять инструкции по технике безопасности при работе с цифровыми устройствами и технические рекомендации по использованию информационных систем; - размещать информацию и данные на национальных информационных порталах, в личном информационном пространстве и в информационных пространствах коллективного взаимодействия, соблюдая нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности Российской Федерации, авторские права и правила сетевого этикета. - использовать основные методы кодирования и декодирования данных и информацию о причинах искажения данных при их передаче; - определять систему базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира - составлять простейшие компьютерно-математические модели систем, объектов и процессов, используя графические и табличные методы, средства электронных таблиц и алгоритмические языки; - систематизировать знания, относящиеся к математическим объектам информатики; - анализировать готовые информационные модели на предмет соответствия реальному объекту; - оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; - интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; - определять важнейшие виды дискретных объектов и их простейшие свойства, выбирать алгоритмы анализа дискретных объектов
2.	Математические основы информатики.	10	20	7	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать знания, относящиеся к математическим объектам информатики; - сопоставлять форму представления в памяти компьютера целых и

						вещественных чисел; выполнять перевод смешанного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием; - разрабатывать математические объекты информатики, в том числе логические формулы и схемы; - разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; - выбирать алгоритмы анализа дискретного объекта в зависимости от его вида; - использовать основные методы кодирования и декодирования данных и информацию о причинах искажения данных при их передаче; - анализировать работоспособность схемы логических устройств по таблице истинности или с помощью эмулятора; - применять законы логики для решения логических задач.
3.	Алгоритмизация и основы программирования	10	43	30	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять алгоритмическое мышление при решении задач, организации поиска информации в информационных системах и планировании этапов реализации проектных работ; - использовать формальное описание алгоритмов при решении поставленных задач; - читать и понимать простейшие программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; - использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации; - создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций; - использовать наиболее подходящий способ записи алгоритмов при решении конкретных задач (верbalный, символьный, графический); - иметь осознанное представление о средах программирования, уметь составлять и анализировать несложные алгоритмические структуры; - понимать принцип управления робототехническим устройством; - использовать универсальный язык программирования высокого уровня (по выбору) и представления о базовых типах данных и структурах данных; - применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; - анализировать сложные алгоритмы, содержащие циклы и

						вспомогательные алгоритмы; - понимать сложность алгоритма и использовать основные алгоритмы обработки числовой и текстовой информации
4.	Аппаратное и программное обеспечение компьютера	10	19	14	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ; - владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; - проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; - применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; - пользоваться навыками формализации задачи и разработки пользовательской документации к программам; - проектировать собственное автоматизированное место и соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПин; - использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; - организовывать сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP, определять маску сети, распределять права доступа); - представлять тенденции развития компьютерных технологий; - инсталлировать и деинсталлировать программные средства необходимые для решения учебных задач и задач по выбранной специализации; - применять базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права; - использовать в своей деятельности нормативно-правовые документы в области информационной безопасности и защиты информации; - определять принципы построения и функционирования современных операционных систем; - представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; - практически выполнять инструкции по технике безопасности при

						<p>работе с цифровыми устройствами и гигиенические, эргономические и технические рекомендации по эксплуатации цифровых устройств и информационных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в повседневной практической деятельности информационные ресурсы национальных информационных порталов, интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета; - анализировать готовые информационные модели на предмет соответствия реальному объекту.
5.	Технологии создания и преобразования текстовой информации	10	16	9	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации; - различать способы хранения информации, выбирать носители информации для ее хранения; - выполнять обработку данных в предложенных хранилищах (изменять, переименовывать, удалять, копировать и перемещать); - использовать средства ИКТ для подготовки выступлений и обсуждений результатов исследовательской деятельности; - использовать правила организации структуры хранения данных, в том числе в «облачных» хранилищах, мобильных устройствах и интернет-сервисах; - создавать структурированные тексты в виде отчета по выполненным практическим работам; рассылки с использованием текстового редактора и сервиса электронной почты; - создавать и редактировать графические и мультимедиа объекты; видеоматериалы; - ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать информацию, содержащуюся в сети Интернет; - диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом; - оценивать качественные и количественные характеристики при выборе технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач;

						<ul style="list-style-type: none"> - использовать в повседневной практической деятельности информационные ресурсы национальных информационных порталов, интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета; - аргументировать выбор программных средств ИКТ для решения задач профессиональной и повседневной деятельности человека, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации программного обеспечения персонального компьютера; - практически выполнять инструкции по технике безопасности при работе с цифровыми устройствами и технические рекомендации по использованию информационных систем;
	Резерв	10	2			
	Всего	10	132	66	5	
6.	Технология табличных вычислений	11	32	5	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать назначение и функции электронных таблиц; - знать приемы создания документа с использованием различных форм представления информации в виде формул - иметь представление универсальности цифрового представления информации; об элементах ЭТ. - уметь вводить данные и изменять их в готовой таблице; используя адресацию в таблице, задавать абсолютные и относительные ссылки; вводить математические формулы, содержащие функции, используя встроенные функции; строить диаграммы и графики
7.	Технология сбора, хранения и поиска информации	11	30	4	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные понятия реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ; - знать основы организации многотабличной БД; - создавать многотабличные БД средствами конкретной СУБД; - реализовывать простые запросы на выборку данных в конструкторе запросов; - реализовывать запросы со сложными условиями выбора

8.	Средства и технологии обработки изображения и звука	11	30	7	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать способы представления изображения; цветовые модели; - знать способы дискретного (цифрового) представления звука; - вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета; - вычислять объем цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи.
9.	Компьютерные телекоммуникации	11	14	9	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в повседневной практической деятельности информационные ресурсы национальных информационных порталов, интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета; - ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать информацию, содержащуюся в сети Интернет; - применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
10.	Социальная информатика	11	12	-	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещать информацию и данные на национальных информационных порталах, в личном информационном пространстве и в информационных пространствах коллективного взаимодействия, соблюдая нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности Российской Федерации, авторские права и правила сетевого этикета
11.	Информационная безопасность.	11	6	-	1	<p>Учащиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные законодательные акты в информационной сфере; - знать суть Доктрины информационной безопасности РФ;

						- соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной деятельности.
12.	Тенденции развития средств ИКТ.	11	6	-	1	Учащиеся должны: - понимать принцип управления робототехническим устройством; - знать ограничения на количество и тип используемой информации физическим лицом в компьютерных сетях
13.	Резерв	11	2			
Всего		11	132	26	7	
Итого		10-11	264	92	12	

3. Тематическое планирование

№	Раздел программы	Класс	Всего часов	Количество практических работ	Количество контрольных работ
1.	Информация и информационные процессы	10	32	6	1
2.	Математические основы информатики	10	20	7	1
3.	Алгоритмизация и основы программирования	10	43	30	1
4.	Аппаратное и программное обеспечение компьютера	10	19	14	1
5.	Технологии создания и преобразования информации	10	16	9	1
	Резерв	10	2	-	-
1.	Технология табличных вычислений	11	32	5	1
2.	Технология сбора, хранения и поиска информации	11	30	4	1
3.	Средства и технологии обработки изображения и звука	11	30	7	1
4.	Компьютерные технологии	11	14	9	1
5.	Социальная информатика	11	12	-	1
6.	Информационная безопасность	11	6	-	1
7.	Тенденции развития средств ИКТ	11	6	-	-
	Резерв	11	2	-	-

Реализация практической части программы

Примерные темы практических работ (на выбор учителя)	Запланированные практические работы 10 класс (№ по КТП)	Запланированные практические работы 11 класс
<p>1 «Тестирование сети»</p> <p>2 «Сравнение поисковых систем»</p> <p>3 «Оформление документа»</p> <p>4 «Структуризация информации (таблица, списки)»</p> <p>5 «Структуризация информации (деревья)»</p> <p>6 «Графы»</p> <p>7 «Декодирование»</p> <p>8 «Необычные системы счисления»</p> <p>9 «Декодирование»</p> <p>10 «Тренажер “Логика”»</p> <p>11 «Исследование запросов для поисковых систем»</p> <p>12 «Логические операции и сдвиги»</p> <p>13 «Арифметические операции»</p> <p>14 «Целые числа в памяти»</p> <p>15 «Простые вычисления»</p> <p>16 «Ветвления»</p> <p>17 «Сложные условия»</p> <p>18 «Множественный выбор»</p> <p>19 «Циклы с условием»</p> <p>20 «Задачи на ветвление»</p> <p>21 «Циклы с переменной»</p> <p>22 «Вложенные циклы»</p> <p>23 «Процедуры»</p> <p>24 «Процедуры с изменяемыми параметрами»</p> <p>25 «Функции»</p> <p>26 «Логические функции»</p> <p>27 «Линейный поиск»</p>	<p>№1 «Тестирование сети»</p> <p>№2 «Сравнение поисковых систем»</p> <p>№3 «Оформление документа»</p> <p>№4 «Структуризация информации (таблица, списки)»</p> <p>№5 «Структуризация информации (деревья)»</p> <p>№6 «Графы»</p> <p>№7 «Декодирование»</p> <p>№8 «Необычные системы счисления»</p> <p>№9 «Декодирование»</p> <p>№10 «Тренажер “Логика”»</p> <p>№11 «Исследование запросов для поисковых систем»</p> <p>№12 «Логические операции и сдвиги»</p> <p>№13 «Арифметические операции»</p> <p>№14 «Целые числа в памяти»</p> <p>№15 «Простые вычисления»</p> <p>№16 «Ветвления»</p> <p>№17 «Сложные условия»</p> <p>№18 «Множественный выбор»</p> <p>№19 «Циклы с условием»</p> <p>№20 «Задачи на ветвление»</p> <p>№21 «Циклы с переменной»</p> <p>№22 «Вложенные циклы»</p> <p>№23 «Процедуры»</p> <p>№24 «Процедуры с изменяемыми параметрами»</p> <p>№25 «Функции»</p> <p>№26 «Логические функции»</p>	<p>№1 «Ввод и кадрирование изображений»</p> <p>№2 «Коррекция изображений»</p> <p>№3 «Кадрирование и коррекция изображений»</p> <p>№4 «Работа с областями»</p> <p>№5 «Многослойные изображений»</p> <p>№6 «Векторная графика. Примитивы»</p> <p>№7 «Векторные кривые»</p> <p>№8 «Обработка звуковой информации»</p> <p>№9 «Обработка видеинформации»</p> <p>№10 «Разработка слайда»</p> <p>№11 «Службы Интернета»</p> <p>№12 «Информационные системы в Интернете»</p> <p>№13 «Администрирование сети»</p> <p>№14 «Поиск информации в Интернете»</p> <p>№15 «Язык поисковых запросов»</p> <p>№16 «Ввод и форматирование данных»</p> <p>№17 «Статистические расчёты»</p> <p>№18 «Обработка больших массивов данных»</p> <p>№19 «Построение диаграмм»</p> <p>№20 «Решение уравнений»</p> <p>№21 «Математическое моделирование»</p> <p>№22 «Создание таблицы»</p> <p>№23 «Многотабличные базы данных»</p> <p>№24 «Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов) для работы с образовательными</p>

<p>28 «Перебор элементов массива»</p> <p>29 «Алгоритмы обработки массивов»</p> <p>30 «Поиск максимального элемента массива»</p> <p>31 «Рекурсия. Стек»</p> <p>32 «Отбор элементов массива по условию»</p> <p>33 «Функции для работы со строками»</p> <p>34 «Рекурсивный перебор»</p> <p>35 «Посимвольная обработка строк»</p> <p>36 «Сортировка. Метод пузырька»</p> <p>37 «Сортировка. Метод выбора»</p> <p>38 «Быстрая сортировка»</p> <p>39 «Двоичный поиск»</p> <p>40 «Матрицы. Обработка блоков матрицы»</p> <p>41 «Файловый ввод и вывод»</p> <p>42 «Обработка массивов из файла»</p> <p>43 «Обработка смешанных данных из файла»</p> <p>44 «Обработка символьных строк: сложные задачи»</p> <p>45 «Моделирование работы процессора»</p> <p>46 «Процессор и устройства ввода»</p> <p>47 «Решение уравнений методом перебора»</p> <p>48 «Решение уравнений в табличных процессорах»</p> <p>49 «Оптимизация. Метод дихотомии»</p> <p>50 «Оптимизация с помощью табличных процессоров»</p> <p>51 «Использование антивирусных программ»</p> <p>52 «Простые алгоритмы шифрования данных»</p> <p>53 «Статистические расчеты»</p> <p>54 «Условные вычисления»</p> <p>55 «Современные алгоритмы шифрования и кэширования»</p>	<p>№27 «Линейный поиск»</p> <p>№28 «Перебор элементов массива»</p> <p>№29 «Алгоритмы обработки массивов»</p> <p>№30 «Поиск максимального элемента массива»</p> <p>№31 «Рекурсия. Стек»</p> <p>№32 «Отбор элементов массива по условию»</p> <p>№33 «Функции для работы со строками»</p> <p>№34 «Рекурсивный перебор»</p> <p>№35 «Посимвольная обработка строк»</p> <p>№36 «Сортировка. Метод пузырька»</p> <p>№37 «Сортировка. Метод выбора»</p> <p>№38 «Быстрая сортировка»</p> <p>№39 «Двоичный поиск»</p> <p>№40 «Матрицы. Обработка блоков матрицы»</p> <p>№41 «Файловый ввод и вывод»</p> <p>№42 «Обработка массивов из файла»</p> <p>№43 «Обработка смешанных данных из файла»</p> <p>№44 «Обработка символьных строк: сложные задачи»</p> <p>№45 «Моделирование работы процессора»</p> <p>№46 «Процессор и устройства ввода»</p> <p>№47 «Решение уравнений методом перебора»</p> <p>№48 «Решение уравнений в табличных процессорах»</p> <p>№49 «Оптимизация. Метод дихотомии»</p> <p>№50 «Оптимизация с помощью табличных процессоров»</p> <p>№51 «Использование антивирусных программ»</p> <p>№52 «Простые алгоритмы шифрования данных»</p>	<p>порталами и электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей»</p> <p>№25 «Разработка интернет-приложений»</p> <p>№26 «Облачные сервисы строение запросов</p>
---	--	---

<p>56 «Использование стенографии»</p> <p>57 «Метод наименьших квадратов»</p> <p>58 «Использование возможностей текстовых процессоров»</p> <p>59 «Использование возможностей текстовых процессоров»</p> <p>60 «Оформление математических текстов»</p> <p>61 «Оформление рефератов»</p> <p>62 «Инсталляция программ»</p> <p>63 «Знакомство с настольными издательскими системами»</p> <p>64 «Знакомство с видеоредактором»</p> <p>65 «Сканирование и распознавание текста»</p> <p>66 «Знакомство с аудиоредактором»</p> <p>67 «Ввод и кадрирование изображений»</p> <p>68 «Коррекция изображений»</p> <p>69 «Кадрирование и коррекция изображений»</p> <p>70 «Работа с областями»</p> <p>71 «Многослойные изображений»</p> <p>72 «Векторная графика. Примитивы»</p> <p>73 «Векторные кривые»</p> <p>74 «Обработка звуковой информации»</p> <p>75 «Обработка видеоинформации»</p> <p>76 «Разработка слайда»</p> <p>77 «Службы Интернета»</p> <p>78 «Информационные системы в Интернете»</p> <p>79 «Администрирование сети»</p> <p>80 «Поиск информации в Интернете»</p> <p>81 «Язык поисковых запросов»</p> <p>82 «Ввод и форматирование данных»</p> <p>83 «Статистические расчёты»</p> <p>84 «Обработка больших массивов данных»</p>	<p>№53 «Статистические расчеты»</p> <p>№54 «Условные вычисления»</p> <p>№55 «Современные алгоритмы шифрования и кэширования»</p> <p>№56 «Использование стенографии»</p> <p>№57 «Метод наименьших квадратов»</p> <p>№58 «Использование возможностей текстовых процессоров»</p> <p>№59 «Использование возможностей текстовых процессоров»</p> <p>№60 «Оформление математических текстов»</p> <p>№61 «Оформление рефератов»</p> <p>№62 «Инсталляция программ»</p> <p>№63 «Знакомство с настольными издательскими системами»</p> <p>№64 «Знакомство с видеоредактором»</p> <p>№65 «Сканирование и распознавание текста»</p> <p>№66 «Знакомство с аудиоредактором»</p>	
--	---	--

<p>85 «Построение диаграмм» 86 «Решение уравнений» 87 «Математическое моделирование» 88 «Создание таблицы» 89 «Многотабличные базы данных» 90 «Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов) для работы с образовательными порталами и электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей» 91 «Разработка интернет-приложений» 92 «Облачные сервисы строение запросов</p>		
---	--	--

