Муниципальное образование Ленинградский район

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени 302 Тернопольской Краснознаменной ордена Кутузова стрелковой дивизии станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский район

УТВЕРЖДЕНО решением Педагогического совета от 30 августа 2021 года, протокол №1 Председатель ______ Л.С.Лещенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

Уровень образования (класс) среднее общее образование, 10-11 класс

Количество часов 272

Учитель Бурко Игорь Викторович

Рабочая программа по информатике для 10-11 классов разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта для среднего общего образования, с учетом примерной программы по информатике, размещённой на сайте «Реестр примерных ООП» (http://fgosreestr.ru/node2068), авторской программы по информатике «Семакин И. Г., Шеина Т. Ю., Шестакова Л. В. Информатика. 10-11 класс. Углубленный уровень». М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2019. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года №996 / р

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для 10-11 классов разработана на основе:

- 1. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 года №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Примерной основной образовательной программы по информатике, размещённой на сайте www.fgosreestr.ru
- 3. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 № 996/р)
- 4. ООП СОО МБОУ СОШ №6, утверждённой решением Педагогического совета МБОУ СОШ №6 от 30.08.2021 года протокол №1

Программа изучения информатики на углубленном уровне предназначена для использования учебно-методического комплекта (УМК) авторов: И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю Шеина, Л. В. Шестакова, и обеспечивает обучение информатике в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС). Изучение предмета обеспечивается учебно-методическим комплектом (УМК), включающим в себя учебники для 10 и 11 классов.

10 класс - Семакин И. Г., Шеина Т. Ю., Шестакова Л. В. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

11 класс - Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шестакова Л. В. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Согласно учебному плану на изучение информатики на углубленном уровне отводится:

- в 10 классе 136 часов в год, (4 часа в неделю), контрольных работ-5; практических работ-21;
- **в 11 классе**136 часов в год, (4 часа в неделю), контрольных работ -1; практических работ -27; Всего 272 ч.

Срок реализации рабочей программы 2 года.

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета 10 класс

Личностные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов

Личностные результаты освоения рабочей программы по информатике для среднего общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой

позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части.

1. Гражданского воспитания:

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 не отчуждаемости 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;
- понимание ценностей демократии и социальной солидарности, готовность в 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.

2. Патриотического воспитания:

- 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.

3. Духовно-нравственного воспитания:

- 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.

4. Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, в том числе изучаемых произведений; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства;
- роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

5. Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные научные и популярные статьи; овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного образования; установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; 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;

6. Физического воспитания:

- формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия ,осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный опыт; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет- среде в процессе школьного исторического образования; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, опираясь на примеры из исторических произведений; уметь управлять собственным эмоциональным состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека с оценкой поступков исторических героев.

7. Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и знакомства с деятельностью героев на страницах исторических произведений; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
 - уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- 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.

8. Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с историческими произведениями, поднимающими экологические проблемы; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие метапредметные результаты:

- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие предметные результаты:

Ученик 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;
- 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;
 - 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 санитарногигиенические 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 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;

11 класс Личностные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
- сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов

Личностные результаты освоения рабочей программы по информатике для среднего общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части.

1. Гражданского воспитания:

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 не отчуждаемости 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;
- понимание 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.

2. Патриотического воспитания:

- 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.

3. Духовно-нравственного воспитания:

- 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.

4. Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, в том числе изучаемых произведений; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства;
- роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

5. Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные научные и популярные статьи; овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного образования; установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; 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;

6. Физического воспитания:

- формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия ,осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный опыт; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет- среде в процессе школьного исторического образования; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, опираясь на примеры из исторических произведений; уметь управлять собственным эмоциональным состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека с оценкой поступков исторических героев.

7. Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и знакомства с деятельностью героев на страницах исторических произведений; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой

деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- 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.

8. Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с историческими произведениями, поднимающими экологические проблемы; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие метапредметные результаты:

- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ΦΓОС формируются следующие предметные результаты:

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 ІР-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.

3. Содержание учебного предмета

10 класс

I. Теоретические основы информатики – 70 ч.

1. Информатика и информация –1 ч.

Введение. Информатика и информация. Понятие информации в различных науках.

2. Измерение информации – 4 ч.

Измерение информации. Алфавитный подход к измерению информации. Информационный вес символа. Информационный объём текста. Единицы измерения информации. Содержательный подход к измерению информации. Неопределённость знаний и количество информации. «Главная формула» информатики. Формула Хартли. Вероятность информации.

3. Системы счисления -8 ч.

Системы счисления. Основные понятия. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления.

Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе с заданным основанием. Алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке, содержащей запись этого числа в

позиционной системе счисления с заданным основанием. Схема Горнера и перевод чисел. Числа Фибоначчи.

Арифметические действия в позиционных системах счисления.

Краткая и развернутая форма записи смешанных чисел в позиционных системах счисления. Перевод смешанного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием.

Автоматизация перевода чисел из одной системы счисления в другую.

4. Кодирование – 12 ч.

Информация и сигналы. Понятия «кодирование» и «декодирование» информации. Примеры технических систем кодирования информации: азбука Морзе, телеграфный код Бодо. Компьютерные цифровые коды. Понятия «шифрование», «дешифрование». Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Кодирование текстовой информации. Кодирование изображений. Кодирование звука. Преобразование звука.

Сжатие данных. Алгоритмы сжатия. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. Оптимальное кодирование Хаффмана. Алгоритм LZW. Использование программ-архиваторов.

5. Информационные процессы – 7 ч.

Хранение информации. Типы носителей информации и их основные характеристики. Передача информации. Модель К. Шеннона передачи информации по техническим каналам связи. Понятие «шум» и способы защиты от шума. Обработка информации. Виды обработки информации. Исполнитель обработки. Правила обработки. Алгоритмическая множественность.

6. Логические основы обработки информации – 18 ч.

Наука логика. Логические операции. Логические функции и формулы.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения. Логические схемы. Методы решения логических задач.

Построение логического выражения с данной таблицей истинности.

Практическая работа №1 «Логические операции»

Практическая работа №2 «Логические формулы»

Практическая работа №3 «Конструирование логических схем в электронных таблицах»

7.Алгоритмы обработки информации – 16 ч.

Определение и свойства алгоритма. Способы представления алгоритмов. Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга – пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Другие универсальные вычислительные модели (пример: машина Поста). Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость. Этапы алгоритмического решения задачи. Алгоритмы поиска данных. Программирование поиска. Алгоритмы сортировки данных.

II. Компьютер – 15 ч.

8. Логические основы ЭВМ – 4 ч.

Логические элементы компьютеров. Логические схемы элементов компьютера. Построение схем из базовых логических элементов.

Практическая работа №4 «Логические схемы элементов компьютера»

9. История вычислительной техники – 2 ч.

Эволюция устройства вычислительной машины. Машина Беббиджа. Релейные вычислительные машины. Первые ЭВМ. Базовое устройство ЭВМ. Семейства ЭВМ и архитектура. Поколения ЭВМ.

10. Обработка чисел в компьютере – 4 ч.

Представление и обработка целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

11. Персональный компьютер и его устройство – 3 ч.

Персональный компьютер. История и архитектура персонального компьютера. Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Тенденции развития компьютеров. Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.

12. Программное обеспечение ПК – 2 ч.

Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Системное администрирование.

III. Информационные технологии – 35 ч.

13. Технологии обработки текстов – 8 ч.

Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц. Использование готовых шаблонов и создание собственных.

Средства поиска и замены. Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц. Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа, автоматическое формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, списка используемой литературы и таблиц. Библиографическое описание документов. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста.

Средства создания и редактирования математических текстов.

Технические средства ввода текста. Распознавание текста. Издательские системы.

Практическая работа №5 «Форматирование документа»

Практическая работа №6 «Создание математических текстов»

14. Технологии обработки изображения и звука – 13 ч.

Компьютерная графика. Технические средства ввода графических изображений. Кадрирование изображений. Цветовые модели. Коррекция изображений. Работа с многослойными изображениями.

Растровая и векторная графика. Работа с векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов.

Технологии ввода и обработки звуковой и видеоинформации. Мультимедиа. Технологии работы с мультемедиа информацией.

Технологии цифрового моделирования и проектирования новых изделий. Системы автоматизированного проектирования. Разработка простейших чертежей деталей и узлов с использованием примитивов системы автоматизированного проектирования. Аддитивные технологии (3D-печать).

Практическая работа №7 «Трёхмерная графика»

Практическая работа №8 «Обработка цифрового видео и звука»

Практическая работа №9 «Использование мультимедиа в презентации»

15. Технологии табличных вычислений – 14 ч.

Технология обработки числовой информации. Структура электронной таблицы и типы данных. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах. Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными. Поиск решения и подбор данных.

Решение вычислительных задач из различных предметных областей.

Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных.

Практическая работа №10 «Вычисления по формулам»

Практическая работа №11 «Встроенные функции. Передача данных между листами»

Практическая работа №12 «Деловая графика»

Практическая работа №13 «Фильтрация данных»

Практическая работа №14 «Задачи на поиск решения и подбор параметров»

IV. Компьютерные телекоммуникации -20 ч.

16.Организация локальных компьютерных сетей – 3 ч.

Принципы построения локальных компьютерных сетей. Аппаратные компоненты локальной сети. Топология локальных сетей.

17. Глобальные компьютерные сети – 6 ч.

История глобальных сетей. Основные понятия. Принципы построения глобальных компьютерных сетей. Аппаратные компоненты глобальных компьютерных сетей. Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Основные службы Интернета. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен. Технология WWW. Браузеры.

Практическая работа №15 «Работа с электронной почтой»

Практическая работа №16 «Поиск информации в Интернете на языке запросов»

18. Основы сайтостроения – 11 ч.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Язык HTML. Динамические страницы.

Разработка веб-сайтов. Язык HTML. Оформление сайта. Вставка гиперссылок.

Практическая работа №17 «Создание простейшего web-сайта по образцу»

Практическая работа №18 «Создание web-сайта по образцу с использованием гиперссылок»

Практическая работа №19 «Разработка web-сайта на языке HTML»

Практическая работа №20 «Разработка web-сайта на языке HTML с использованием таблиц и гиперссылок»

Практическая работа №21 «Создание web-сайта с использованием конструктора сайтов».

11 класс

I. Информационные системы – 16 ч.

1. Основы системного подхода - 6 ч.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Информационное взаимодействие в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. Информационные системы. Математическое и компьютерное моделирование систем управления.

Практическая работа №1 «Модели систем»

Практическая работа №2 «Проектирование инфологической модели»

2. Реляционные базы данных – 10 ч.

Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД (СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов.

Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля.

Формы. Отчеты. Многотабличные БД. Связи между таблицами. Нормализация.

Практическая работа №3 «Знакомство с СУБД»

Практическая работа №4 «Создание базы данных»

Практическая работа №5«Реализация простых запросов с помощью Конструктора» Практическая работа №6«Реализация простых запросов с помощью Конструктора» Практическая работа №7 «Создание отчётов»

II. Методы программирования – 64 ч.

3. Эволюция программирования- 1 ч.

Понятие о программировании. Язык программирования. Обзор процедурных языков программирования.

4. Структурное программирование – 48 ч.

Этапы решения задач на компьютере. Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных в выбранном языке программирования. Представление о синтаксисе и семантике языка программирования.

Структурное программирование. Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования. Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ.

Программирование ветвлений.

Программирование циклов. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Вспомогательные алгоритмы. Разработка программ, использующих подпрограммы. Библиотеки подпрограмм и их использование.

Программирование массивов. Двумерные массивы (матрицы). *Многомерные массивы*. Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы.

Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования. Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ.

Практическая работа № 8 « Программирование линейных алгоритмов на Паскале»

Практическая работа № 9 «Программирование алгоритмов с ветвлением»

Практическая работа № 10 «Программирование циклических алгоритмов на Паскале»

Практическая работа № 11 «Программирование с использованием подпрограмм»

Практическая работа № 12 «Программирование обработки массивов»

Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов»

Практическая работа № 14 «Программирование обработки записей»

5. Рекурсивные методы программирования – 5 ч.

Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. Алгоритмы сортировки.

Практическая работа № 15 «Рекурсивные методы программирования»

6. Объектно-ориентированное программирование – 10 ч.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя. Использование модулей (компонентов) при разработке программ.

Практическая работа № 16 «Объектно-ориентированное программирование» Практическая работа № 17 «Визуальное программирование»

III. Компьютерное моделирование – 53 ч.

7. Методика математического моделирования на компьютере – 2 ч.

Разновидности моделирования. Математическое моделирование.Математическое моделирование на компьютере.

8. Моделирование движения в поле силы тяжести – 16 ч.

Математическая модель свободного падения тела. Компьютерное моделирование свободного падения.

Математическая модель задачи баллистики. Численный расчет баллистической траектории. Расчет стрельбы по цели в пустоте. Расчет стрельбы по цели в атмосфере.

Практическая работа № 18 «Компьютерное моделирование свободного падения» Практическая работа № 19 «Численный расчет баллистической траектории»

Практическая работа № 20 «Моделирование расчетов стрельбы по цели»

9. Моделирование распределения температуры – 12 ч.

Моделирование задачи теплопроводности. Вычислительные эксперименты в электронной таблице по расчету распределения температуры. Программирование решения задачи теплопроводности. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа № 21 «Численное моделирование распределения температуры»

10. Компьютерное моделирование в экономике и экологии – 12 ч.

Моделирование задачи об использовании сырья, транспортной задачи. Задачи теории расписаний. Задачи теории игр. Пример математического моделирования для экологической системы.

Практическая работа № 22 «Задача об использовании сырья»

Практическая работа № 23 «Транспортная задача»

Практическая работа № 24 Задачи теории расписаний

Практическая работа № 25 «Задачи из теории игр»

Практическая работа № 26 «Моделирование экологической системы»

11. Имитационное моделирование – 8 ч.

Имитационное моделирование. Методика имитационного моделирования. Математический аппарат имитационного моделирования. Постановка и моделирование систем массового обслуживания.

Практическая работа №27 «Имитационное моделирование»

IV. Информационная деятельность человека – 6 ч.

12. Основы социальной информатики – 2 ч.

Информационная деятельность человека в историческом аспекте. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков, библиотечного и издательского дела и др.) и компьютерной эры (языки программирования).

Информационное общество. Информационные ресурсы общества.

Информационное право и информационная безопасность. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ в области программного обеспечения.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

13. Среда информационной деятельности человека – 2 ч.

Компьютер как инструмент информационной деятельности. Обеспечение работоспособности компьютера. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств.

14. Примеры внедрения информатизации в деловую сферу -2 ч.

Информатизация управления проектной деятельностью. Информатизация образования.

4. Тематическое планирование составлено с учетом « Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года №996 - р)

10 класс

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Кол- во часов	Основные виды учебных действий (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	1. Введение. Информатика и информация	1 ч.		
1.	Введение. Техника безопасности. Информатика и информация. 2. Измерение	1 4 ч.	1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.	4,5,7
2.	информации	1	познавательной деятельности. Обучающийся сможет:	
	Измерение информации. Объемный подход		• анализировать существующие и планировать будущие	
3.	Измерение информации. Содержательный подход	1	образовательные результаты;	
4.	Вероятность и информация.	1	• идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;	
5.	Контрольная работа №1 «Измерение информации»	1	• выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;	
	3. Системы счисления.	8 ч.	• ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; • формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; • обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.	
6.	Позиционные системы счисления. Основные понятия	1	2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно	
7.	Перевод десятичных чисел в другие системы счисления	1	выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся	
8.	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1	сможет:	
9	Смешанные системы счисления	1	познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;	
10.	Смешанные системы счисления	1	• обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов	
11.	Арифметика в позиционных системах	1	решения учебных и познавательных задач;	

 • определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; • выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;	
Позиционных системах счисления 13. Контрольная работа №2 «Системы счисления» 1 4. Кодирование 12 ч. 5,7 14. Информация и сигналы 1 3. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 1 16. Кодирование текстов 1 задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 17. Кодирование 1 решения. Обучающийся сможет: изображения • определять критерии	
«Системы счисления» 12 ч. 5,7 14. Информация и сигналы 1 3. Умение оценивать 15. Кодирование текстов 1 правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 17. Кодирование изображения 1 определять критерии	
«Системы счисления» 12 ч. 5,7 14. Информация и сигналы 1 3. Умение оценивать 15. Кодирование текстов 1 правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 17. Кодирование изображения 1 определять критерии	
14. Информация и сигналы 1 3. Умение оценивать 15. Кодирование текстов 1 правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 17. Кодирование изображения 1 решения. Обучающийся сможет: • определять критерии	
14. Информация и сигналы 1 3. Умение оценивать 15. Кодирование текстов 1 правильность выполнения учебной 16. Кодирование текстов 1 задачи, собственные возможности ее 17. Кодирование изображения 1 решения. Обучающийся сможет: • определять критерии	
15. Кодирование текстов 1 правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет: 17. Кодирование изображения 1 решения. Обучающийся сможет: • определять критерии	
16. Кодирование текстов 1 задачи, собственные возможности ее 17. Кодирование изображения 1 решения. Обучающийся сможет: критерии	
17. Кодирование 1 решения. Обучающийся сможет: изображения • определять критерии	
изображения • определять критерии	
18. Кодирование 1 правильности (корректности)	
изображения выполнения учебной задачи;	
19. Кодирование звука 1 • анализировать и обосновывать	
20. Кодирование звука 1 применение соответствующего	
21. Кодирование звука 1 инструментария для выполнения	
22. Кодирование звука 1 учебной задачи;	
23. Сжатие двоичного кода 1 • свободно пользоваться	
24. Сжатие двоичного кода 1 выработанными критериями оценки и	
25. Контрольная работа №3 «Кодирование» 1 самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий; • оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; • обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;	
5. Информационные 7 ч. процессы 7 ч.	
26. Хранение информации 1 Умение определять понятия, создавать	
27. Передача информации 1 обобщения, устанавливать аналогии,	
28. Передача информации 1 классифицировать, самостоятельно	
29. Коррекция ошибок при 1 выбирать основания и критерии для	

	передаче данных		классификации, устанавливать	
30.	Коррекция ошибок при	1	причинно-следственные связи, строить	
	передаче данных	-	логическое рассуждение,	
31.	Обработка информации	1	умозаключение (индуктивное,	
32.	Обработка информации	1	дедуктивное, по аналогии) и делать	
02.	о орине им инферимдии	-	выводы.	
	6. Логические основы	18 ч.		5,7
	обработки информации			.
33.	Логические операции	1	4. Умение создавать, применять	
34.	Логические операции	1	и преобразовывать знаки и символы,	
35.	Практическая работа №1	1	модели и схемы для решения учебных и	
	«Логические операции»		познавательных задач. Обучающийся	
36.	Логические формулы	1	сможет:	
37.	Логические формулы	1	• обозначать символом и знаком	
38.	Практическая работа №2	1	предмет и/или явление;	
	«Логические формулы»		• определять логические связи	
39.	Логические схемы	1	между предметами и/или явлениями,	
40.	Логические схемы	1	обозначать данные логические связи с	
41.	Логические схемы	1	помощью знаков в схеме;	
42.	Практическая работа №3	1	• создавать абстрактный или	
	«Конструирование		реальный образ предмета и/или	
	логических схем в		явления;	
	электронных таблицах»		• строить модель/схему на	
43.	Решение логических	1	основе условий задачи и/или способа ее	
	задач		решения;	
44.	Решение логических	1	• создавать вербальные,	
	задач		вещественные и информационные	
45.	Решение логических	1	модели с выделением существенных	
	задач		характеристик объекта для определения	
46.	Решение логических	1	способа решения задачи в соответствии	
	задач		с ситуацией;	
47.	Решение логических	1	• преобразовывать модели с	
	задач		целью выявления общих законов,	
48.	Логические функции на	1	определяющих данную предметную	
	области числовых		область;	
	значений		• переводить сложную по	
49.	Логические функции на	1	составу (многоаспектную) информацию	
	области числовых		из графического или формализованного	
	значений		(символьного) представления в	
50.	Контрольная работа №4	1	текстовое, и наоборот;	
	«Логические основы		• строить схему, алгоритм	
	обработки информации»		действия, исправлять или	
			восстанавливать неизвестный ранее	
			алгоритм на основе имеющегося знания	
			об объекте, к которому применяется	
			алгоритм;	
			• строить доказательство:	
			прямое, косвенное, от противного;	
			• анализировать/рефлексировать	
			опыт разработки и реализации учебного	
<u> </u>			проекта, исследования (теоретического,	

			эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.	
	7. Алгоритмы обработки информации	16 ч.		5,7
51.	Определение, свойства и	1	Умение организовывать учебное	
52.	описание алгоритма Определение, свойства и	1	сотрудничество и совместную деятельность с учителем и	
53.	описание алгоритма	1	сверстниками; работать индивидуально	
54.	Машина Тьюринга Машина Тьюринга	1	и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе	
55.	Машина Тьюринга	1	согласования позиций и учета	
56.	Машина Тьюринга	1	интересов; формулировать,	
57.	Машина Поста	1	аргументировать и отстаивать свое	
58.	Машина Поста	1	мнение. Обучающийся сможет:	
59.	Машина Поста	1	– определять возможные роли в	
60.	Этапы алгоритмического	1	совместной деятельности;	
	решения задачи		– играть определенную роль в	
61.	Этапы алгоритмического	1	совместной деятельности;	
	решения задачи		– принимать позицию	
62.	Поиск данных:	1	собеседника, понимая позицию другого,	
	алгоритмы,		различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы),	
(2	программирование	1	факты; гипотезы, аксиомы, теории;	
63.	Поиск данных: алгоритмы,	1	 определять свои действия и 	
	программирование		действия партнера, которые	
64.	Поиск данных:	1	способствовали или препятствовали	
	алгоритмы,		продуктивной коммуникации;	
	программирование		– строить позитивные	
65.	Сортировка данных	1	отношения в процессе учебной и	
66.	Сортировка данных	1	познавательной деятельности;	
	8. Логические основы ЭВМ	4 ч.		5,7
67.	Логические элементы и	1		
60	переключательные схемы	1	-	
68.	Логические элементы и переключательные схемы	1		
69.	Логические схемы	1		
	элементов компьютера			
70.	Практическая работа №4 «Логические схемы	1		
	элементов компьютера»		*	
	9. История	2 ч.	Формирование и развитие	4,5
	вычислительной		компетентности в области	
71.	техники Эволюция устройства	1	использования информационно-коммуникационных технологий (далее –	
/1.	ЭВМ	1	ИКТ). Обучающийся сможет:	

72.	Смена поколений ЭВМ.	1	• целенаправленно искать и	
12.	10. Обработка чисел в	4 ч.	использовать информационные	
	-	7 4.	ресурсы, необходимые для решения	
73.	компьютере Представление и	1		
13.	1 * ' '	1	1 * ·	
7.4	обработка целых чисел	1	помощью средств ИКТ;	
74.	Представление и	1	• выбирать, строить и	
7.5	обработка целых чисел	1	использовать адекватную	
75.	Представление и	1	информационную модель для передачи	
	обработка вещественных		своих мыслей средствами естественных	
	чисел		и формальных языков в соответствии с	
76.	Представление и	1	условиями коммуникации;	
	обработка вещественных		• выделять информационный	
	чисел		аспект задачи, оперировать данными,	
	11. Персональный	3 ч.	использовать модель решения задачи;	
	компьютер и его		• использовать компьютерные	
	устройство		технологии (включая выбор адекватных	
			задаче инструментальных программно-	
			аппаратных средств и сервисов) для	
			решения информационных и	
			коммуникационных учебных задач, в	
			том числе: вычисление, написание	
			писем, сочинений, докладов, рефератов,	
			создание презентаций и др.;	
			• использовать информацию с	
			учетом этических и правовых норм;	
			• создавать информационные	
			ресурсы разного типа и для разных	
			аудиторий, соблюдать	
			информационную гигиену и правила	
			информационной безопасности.	
			ппформационной осзопасности.	
77.	История и архитектура	1	Овладение навыками работы с	5,7
' ' '	ПК.		компьютером; знаниями, умениями и	5,1
78.	Процессор, системная	1	навыками, достаточными для работы с	
/ 0.	плата, внутренняя память	1	различными видами программных	
79.	Внешние устройства ПК	1	систем и интернет-сервисов (файловые	
17.	12. Программное	2 ч.	менеджеры, текстовые редакторы,	
	обеспечение ПК	4 4.	электронные таблицы, браузеры,	
80.	Классификация ПО	1	поисковые системы, словари,	
81.	Операционные системы.	1	электронные энциклопедии); умением	
01.	13. Технологии		описывать работу этих систем и	
		8 ч.	сервисов с использованием	
92	обработки текстов	1	соответствующей терминологии;	
82.	Текстовые редакторы и	1	•различными формами	
02	процессоры	1	представления данных (таблицы,	
83.	Практическая работа №5	1	представления данных (таолицы, диаграммы, графики и т. д.);	
	«Форматирование			
0.	документа»		•приемами безопасной	
84.	Практическая работа №5	1	организации своего личного	
	«Форматирование		пространства данных с использованием	
	документа»		индивидуальных накопителей данных,	
85.	Специальные тексты	1	интернет-сервисов и т. п.;	

86.	Практическая работа №6	1	основами соблюдения норм	
	«Создание		информационной этики и права;	
	математических текстов»		познакомится с программными	
87.	Практическая работа №6	1	средствами для работы с	
	«Создание		аудиовизуальными данными и	
	математических текстов»		соответствующим понятийным	
88.	Издательские системы	1	аппаратом;	
89.	Издательские системы	1	узнает о дискретном представлении	
	14. Технологии	13 ч.	аудиовизуальных данных.	
	обработки изображения			
	и звука			
90.	Графические технологии.	1	•различными формами	
91.	Графические технологии.	1	представления данных (таблицы,	
92.	Трехмерная графика	1	диаграммы, графики и т. д.);	
93.	Практическая работа №7	1	•приемами безопасной	
	«Трёхмерная графика»		организации своего личного	
94.	Практическая работа №7	1	пространства данных с использованием	
<u></u>	«Трёхмерная графика»		индивидуальных накопителей данных,	
95.	Технологии обработки	1	интернет-сервисов и т. п.;	
	видео		основами соблюдения норм	
96.	Технологии обработки	1	информационной этики и права;	
	видео		познакомится с программными	
97.	Технологии обработки	1	средствами для работы с	
	звука		аудиовизуальными данными и	
98.	Практическая работа №8	1	соответствующим понятийным	
	«Обработка цифрового		аппаратом;	
	видео и звука»		узнает о дискретном представлении	
99.	Мультимедиа	1	аудиовизуальных данных.	
100.	Мультимедийные	1		
	презентации			
101.	Практическая работа №9	1		
	«Использование			
	мультимедиа в			
	презентации»			
102.	Практическая работа №9	1		
	«Использование			
	мультимедиа в			
	презентации»			
	15. Технологии	14 ч.		5,7
	табличных вычислений	1		3,7
103.	Электронная таблица:	1	Регулятивные: контроль и	
	структура, данные,		самоконтроль – сличать способ	
	функции, передача		действия и его результат с заданным	
	данных между листами		эталоном с целью обнаружения	
104.	Практическая работа	1	отклонений и отличий от эталона.	
	№10 «Вычисления по		Познавательные: информационные –	
	формулам»		искать и выделять необходимую	
105.	Практическая работа	1	информацию из различных	
	№11 «Встроенные	_	источников в разных формах.	
	функции. Передача		Коммуникативные: управление	
	данных между листами»		коммуникацией – прогнозировать	
L	Amilian Menchy sineramin'	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>l</u>

106.	Деловая графика	1	возникновение конфликтов при наличии	
107.	Практическая работа	1	разных точек зрения	
1071	№12 «Деловая графика»	-		
108.	Фильтрация данных	1		
109.	Фильтрация данных	1		
110.	Практическая работа	1		
	№13 «Фильтрация			
	данных»			
111.	Задачи на поиск решения	1		
	и подбор параметров			
112.	Задачи на поиск решения	1		
	и подбор параметров			
113.	Практическая работа	1	Регулятивные: целеполагание –	
	№14 «Задачи на поиск		формировать и удерживать учебную	
	решения и подбор		задачу; прогнозирование – предвидеть	
	параметров»	_	уровень усвоения знаний, его	
114.	Практическая работа	1	временных характеристик.	
	№14 «Задачи на поиск		Познавательные: общеучебные —	
	решения и подбор		выбирать наиболее эффективные способы решения задач.	
115	параметров»	1	способы решения задач. Коммуникативные: взаимодействие –	
115.	Практическая работа №14 «Задачи на поиск	1	формулировать свои затруднения;	
	решения и подбор		ставить вопросы, вести устный диалог	
	параметров»		ставить вопросы, всети устный диалог	
116.	Контрольная работа №5	1		
110.	«Технологии табличных	1		
	вычислений»			
	16. Организация	3 ч.		
	локальных			
	компьютерных сетей			
117.	Назначение и состав ЛКС	1		
118.	Классы и топологии ЛКС	1		
119.	Классы и топологии ЛКС	1		
	17. Глобальные	6 ч.		1,3,4,8
	компьютерные сети			, , ,
120.	История и классификация	1		
	ГКС		Регулятивные: коррекция – вносить	
121.	Структура Интернета	1	необходимые коррективы в действие	
122.	Структура Интернета	1	после его завершения на основе его	
123.	Основные услуги	1	оценки и учета сделанных ошибок.	
104	Интернета.	1	Познавательные: общеучебные –	
124.	Основные услуги	1	ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать,	
	Интернета. Практическая		называть	
	работа №15 «Работа с электронной почтой»		и определять объекты и явления	
125.	Основные услуги	1	окружающей действительности в	
123.	Интернета. Практическая	1	соответствии с содержанием учебного	
	работа №16 «Поиск		предмета. Коммуникативные:	
	информации в Интернете		взаимодействие – формулировать	
	на языке запросов»		собственное мнение и позицию;	
	and Assirte Suripoeou//		инициативное сотрудничество –	

			формулировать свои затруднения	
	18. Основы	11 ч.		1,3,4,8
	сайтостроения		Регулятивные: целеполагание –	1,5,1,5
126.	Способы создания	1	преобразовывать практическую задачу в	
	сайтов. Основы HTML		образовательную;	
127.	Способы создания	1	контроль и самоконтроль —	
	сайтов. Основы HTML	_	использовать установленные правила в	
128.	Оформление и разработка	1	контроле способа решения задачи.	
	сайта		Познавательные: общеучебные –	
129.	Оформление и разработка	1	выбирать наиболее эффективные	
	сайта. Практическая	_	решения поставленной задачи.	
	работа №17 «Создание		Коммуникативные: взаимодействие –	
	простейшего web-сайта		формулировать собственное мнение и	
	по образцу»		позицию	
130.	Оформление и разработка	1		
	сайта. Практическая			
	работа №17 «Создание			
	простейшего web-сайта		Овладение навыками работы с	
	по образцу»		компьютером; знаниями, умениями и	
131.	Оформление и разработка	1	навыками, достаточными для работы с	
	сайта. Практическая		различными видами программных	
	работа №18 «Создание		систем и интернет-сервисов (файловые	
	web-сайта по образцу с		менеджеры, текстовые редакторы,	
	использованием		электронные таблицы, браузеры,	
	гиперссылок»		поисковые системы, словари,	
132.	Оформление и разработка	1	электронные энциклопедии); умением	
	сайта. Практическая		описывать работу этих систем и	
	работа №19 «Разработка		сервисов с использованием соответствующей терминологии;	
	web-сайта на языке			
100	HTML»	4	•различными формами представления данных (таблицы,	
133.	Создание гиперссылок и	1	представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);	
	таблиц. Практическая			
	работа №20 «Разработка web-сайта на языке		•приемами безопасной организации своего личного	
	Weo-саита на языке HTML с использованием		пространства данных с использованием	
	таблиц и гиперссылок»		индивидуальных накопителей данных,	
134.	Создание гиперссылок и	1	интернет-сервисов и т. п.;	
134.	таблиц. Практическая	1	1 1,	
	работа №21 «Создание			
	web-сайта с			
	использованием			
	конструктора сайтов»			
135.	Создание гиперссылок и	1		
	таблиц. Практическая			
	работа №21 «Создание			
	web-сайта с			
	использованием			
	конструктора сайтов»			
136.	Создание гиперссылок и	1		
	таблиц. Практическая			
	работа №21 «Создание			

web-сайта с	
использованием	
конструктора сайтов»	

11 класс.

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Кол- во часов	Основные виды учебных действий (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	1. Основы системного подхода	6 ч.		
1.	Понятие системы	1 .	5. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей	4,5,7
2.	Модели систем	1	познавательной деятельности.	
3	Практическая работа №1 «Модели систем»	1	Обучающийся сможет: • анализировать существующие	
4	Информационные системы	1	и планировать будущие образовательные результаты;	
5.	Инфологическая модель предметной области	1	• идентифицировать	
6.	Практическая работа №2 «Проектирование инфологической модели»	1	собственные проблемы и определять главную проблему; выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.	
	2. Реляционные базы данных	10 ч.		
6.	Реляционные базы данных и СУБД. Практическая работа №3 «Знакомство с СУБД»	1	6. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные	
7.	Проектирование реляционной модели данных	1	способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:	
8.	Проектирование реляционной модели	1	• определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и	

	данных		познавательной задачей и составлять	
9	Практическая работа №4	1	алгоритм их выполнения;	4,5,7
	«Создание базы данных»		• обосновывать и осуществлять	4,5,7
10.	Практическая работа №4	1	выбор наиболее эффективных способов	
10.	«Создание базы данных»	1	решения учебных и познавательных	
11.	Простые запросы к базе	1	задач;	
11.	данных.	1	• определять/находить, в том	
	данных.		числе из предложенных вариантов,	
			условия для выполнения учебной и	
			познавательной задачи;	
			• выбирать из предложенных	
			вариантов и самостоятельно искать	
			средства/ресурсы для решения	
			задачи/достижения цели;	
			• определять потенциальные	
			затруднения при решении учебной и	
			познавательной задачи и находить	
			средства для их устранения;	
			7 1	
12.	Практическая работа	1		
	№5«Реализация простых			
	запросов с помощью			
	Конструктора»			
13.	Сложные запросы к базе	1		
	данных.			
14.	Практическая работа	1		4,5,7
	№6«Реализация сложных			
	запросов с помощью			
1.5	Конструктора»	1	7	
15.	Практическая работа №7	1	7. Умение оценивать	
	«Создание отчётов»	1	правильность выполнения учебной	
	3. Эволюция	1 ч.	задачи, собственные возможности ее	
16	Программирования	1	решения. Обучающийся сможет:	
16.	Эволюция	1	• определять критерии правильности (корректности)	
	программирования 4. Структурное	48 ч.	выполнения учебной задачи;	
	программирование	70 7.	• анализировать и обосновывать	
17.	Паскаль — язык	1	применение соответствующего	
1/.	структурного	1	инструментария для выполнения	
	программирования.		учебной задачи;	
18.	Элементы языка и типы	1	• свободно пользоваться	
	данных		выработанными критериями оценки и	
19.	Операции, функции,	1	самооценки, исходя из цели и	
	выражения		имеющихся средств, различая результат	
20.	Операции, функции,	1	и способы действий;	
	выражения		• оценивать продукт своей	
21.	Оператор присваивания.	1	деятельности по заданным и/или	
22.	Ввод и вывод данных	1	самостоятельно определенным	
23.	Практическая работа № 8	1	критериям в соответствии с целью	
	«Программирование		деятельности;	
	линейных алгоритмов на		• обосновывать достижимость	

	Паскале»		цели выбранным способом на основе	
24.	Структуры алгоритмов	1	оценки своих внутренних ресурсов и	
25.	Структуры алгоритмов.	1	доступных внешних ресурсов;	
26.	Программирование	1		
	ветвлений			
27.	Практическая работа №			4,5,7
	9 «Программирование			, ,
	алгоритмов с			
	ветвлением»			
28.	Практическая работа №	1	Умение определять понятия, создавать	
	9 «Программирование		обобщения, устанавливать аналогии,	
	алгоритмов с		классифицировать, самостоятельно	
	ветвлением»		выбирать основания и критерии для	
29.	Практическая работа № 9	1	классификации, устанавливать	
	«Программирование		причинно-следственные связи, строить	
	алгоритмов с		логическое рассуждение,	
20	ветвлением»		умозаключение (индуктивное,	
30.	Программирование	1	дедуктивное, по аналогии) и делать	
21	циклов	1	выводы.	
31.	Практическая работа №	1		
	10 «Программирование			
	циклических алгоритмов			
22	на Паскале»	1		
32.	Практическая работа №	1		
	10 «Программирование циклических алгоритмов			
	на Паскале»			
33.	Практическая работа №	1		
33.	10 «Программирование	1		
	циклических алгоритмов			
	на Паскале»			
34.	Вспомогательные	1		
	алгоритмы и программы	_		
35.	Практическая работа №			
	11 «Программирование с			
	использованием			
	подпрограмм»			
36.	Практическая работа №	1	8. Умение создавать, применять	
	11 «Программирование с		и преобразовывать знаки и символы,	
	использованием		модели и схемы для решения учебных и	
	подпрограмм»		познавательных задач. Обучающийся	
37.	Практическая работа №	1	сможет:	
	11 «Программирование с		• обозначать символом и знаком	
	использованием		предмет и/или явление;	
20	подпрограмм»		• определять логические связи	
38.	Массивы	1	между предметами и/или явлениями,	
39.	Массивы	1	обозначать данные логические связи с	
40.	Массивы	1	помощью знаков в схеме;	
41.	Массивы	1	• создавать абстрактный или	
42.	Типовые задачи	1	реальный образ предмета и/или	
	обработки массивов		явления;	

4.3. Типовые задачи в обработки массивов обработки массивовов обработки от тработки обработки от тработки обработки от тработки от растова обработки от тработки от растова обработки от тработки от тработки от растова обработки от трок обработки от трок обработки от трок обработки от трок симполово 55. Строки символов 1 обработки от трок симполово обработки от трок симп					
44. Практическая работа № 1 2 «Программирование обработки массивов» 1 2 «Программирование обработки массивов» 1 12 «Программирование обработки массивов» 1 12 «Программирование обработки массивов» 1 12 «Программирование обработки массивов» 1 2 «Программирование обработки массивов» 1 2 «Программирование обработки массивов» 1 2 «Программирование обработки массивов» 1 3 «Программирование обработки массивов» 1 50. Метод последовательной детализации 1	43.		1		
45. Практическая работа № 1 гобработки массивов» на пределенные и пиформационные модели с выделением супсетвенных способа решения задачи в соответствии с ситуащией; практическая работа № 1 гобработки массивов» на пределением обработки массивов» на пределением обработки массивов» на пределением обработки массивов» на пределяющих данную предметную область; предовательной детализации на пределяющих данную предметную область; предовательной детализации на основе имеющегося знания об объекте, к которому применеток от прокта и реализации учебного проскта, пославленной предокенной предо	4.4	-	1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
45. Практическая работа № 1 собработки массивов» практическая работа № 1 собработки массивов» порактическая работа № 1 собработки и предоративной детализации поставляющих данных порактическая работа № 1 собработки от проставления порактическая работа № 1 собработки строк символов» порактическая работа № 1 собработки строк символов» порактическая работа № 1 собработки строк символов» поракти поракти поставленой проблемной порактическая работа № 1 собработки строк символов» поракти поставленой проблемной ситуации, поставленой проблемной проблемной ситуации, поставленой проблемной продлежной пр	44.		1	1 -	
45. Практическая работа № 12 «Программирование обработки массивов» 1 (2 «Программирование обработки трамировательной детализации 1 (2 мм от последовательной детализации действия, исправлять или действия действия и действо и совмествую действи и действия действивать действия действивать действивать действи действия действи				<u>-</u>	
12 «Программирование обработа и массивов» 1 2 «Программирование обработки строк символов» 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.5	-	1	T	
46. Практическая работа № 1 2 «Программирование обработки массивов» практическая работа № 1 2 «Программирование обработки массивов» практическая работа № 1 2 «Программирование обработки терок символов» практическая работа № 1 сигуащий; предвать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область; определяющих данную профиции детализации текстовое, и паоборот; отпроить схему, алгоритм действия, исправлять или учествого прямое, котером символов 1 умение организовывать учебное сотруднического) на основе предложещной проблемной цели и/или заданных критерися оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельности и в труппе: находить обпесе решение и разрамировать, аргументировать и отставлять свое интересов; формунировать, аргументировать и отставлять возможные роли в совместной деятельности; — определять вотрую роль в совместной деятельности; — определять вотрую роль в совместной деятельности; — определятьности; — определенную роль в совместной деятельности; — определятьности; — определятьности; — определятьности; — определятьности; — определят	45.	1 -	1		
46. Практическая работа № 1 2 «Программирование обработки массивов» пределяющих законов, определяющих законов, обрасть и пределяющих законов, обрасть и пределяющих законов, обрасть и пределяющих законов, обрасть и пределяющих законов, обрас				<u> </u>	
12 «Программирование обработки массивов» 1				1	
47. Практическая работа № 1 2 «Программирование обработки массивов» определяющих данную предметную область; о	46.		1	с ситуацией;	
				• преобразовывать модели с	
12 «Программирование обработки массивов» 1		обработки массивов»		целью выявления общих законов,	
	47.	Практическая работа №	1	определяющих данную предметную	
48. Метод последовательной детализации 1 составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот; 50. Метод последовательной детализации 1 сустовое, и наоборот; 51. Метод последовательной детализации 1 детализации 1 52. Символьный тип данных 1 восстанавливать неизвестный ранее апгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется апгоритм; 53. Символьный тип данных 1 об объекте, к которому применяется апгоритм; 54. Символьный тип данных критериев оценки продукта/результата. • строить доказательство: прямое, косвенное, от противненог; 55. Строки символов 1 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе сотласования позиций и учета интерсося; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: от совместной деятельности; 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 — отределять возможные роли в совместной деятельности; 59. Комбинированный тип 1		12 «Программирование		область;	
48. Метод последовательной детализации 1 составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот; 50. Метод последовательной детализации 1 текстовое, и наоборот; • строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм; • строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; • анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проскта, исследования (теоретического, эмипрического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в труппе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое менение. Обучающийся сможет: принимать позицию 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое менение. Обучающийся сможет: — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — позицию		обработки массивов»		• переводить сложную по	
49. Метод последовательной детализации 50. Метод последовательной детализации 51. Метод последовательной детализации 52. Символьный тип данных 53. Символьный тип данных 54. Строки символов 55. Строки символов 56. Практическая работа № 1 13 «Программирование обработки строк символов» 57. Практическая работа № 1 13 «Программирование обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип 1 1 данных 59. Комбинированный тип 1 1 данных 50. Метод последовательной детализации учетон действия, исправлять или действия, исправлять или действия, исправлять индивоставлений ранее апгоритм; • строить схему, апторитм действия, исправлять индивидуально об объекте, к которому применяется апгоритм; • строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; • анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и деяренные и разрешать конфинкты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое менение. Обучающийся сможет: — определатього и восоваемной действи. В форму деятельности; — играть определаеция в том действи, д	48.	Метод последовательной	1	1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 49. Метод последовательной детализации 50. Метод последовательной детализации 51. Метод последовательной детализации 51. Метод последовательной детализации 52. Символьный тип данных 53. Символьный тип данных 54. Строки символов 55. Строки символов 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 57. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип 1 59. Комбинированный тип данных 				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Детализации Текстовое, и наоборот; 1	49.		1	1	
50. Метод последовательной детализации 1 Действия, исправлять или востанавливать пеизвестный рансе апторитм действия, исправлять или востанавливать пеизвестный рансе апторитм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется апторитм; • строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; • отновного; • отновного; • отновного; • отновного; • отновного доказательство: прямое, косвенное от противного; • отновного; • отновного доказательство: прямое, косвенное от противного; • отроить доказательство: прямое доказательство: прямое доказательство доказательство дока				, ,	
Действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм; Объекте, к которому применателя объекте, к которому применателя алгоритм; Объекте, к которому применавального; Объекте, к которому применателя алгоритм; Объекте, к котором применателя алгоритм; Объекте, к котором применателя и объекте, алгоритм; Объекте, к котором применателя и объекте, алгоритм; Объекте, к котором применателя и объекте, к котором пределенотор запачанием правиты, позавани	50.		1	1	
51. Метод последовательной детализации 1 52. Символьный тип данных 1 53. Символьный тип данных 1 6 объекте, к которому применяется алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм; • строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; • анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 55. Строки символов 1 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 57. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 59. Комбинированный тип данных 1	20.		1	1	
детализации 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
52. Символьный тип данных 1 об объекте, к которому применяется алгоритм; 53. Символьный тип данных 1 — строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; — анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: — опредслять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию 59. Комбинированный тип данных 1 — принимать позицию	31.		1	<u> </u>	
53. Символьный тип данных 1 алгоритм; • строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; • анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 55. Строки символов 1 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 57. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 59. Комбинированный тип данных 1 59. Комбинированный тип данных 1 59. Комбинированный тип данных 1	52		1	1	
				1	
прямое, коевенное, от противного;	33.	Символьный тип данных	1	I -	
				-	
опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 да «Программирование обработки строк символов» 1 з «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип данных 1 совместной деятельности; — принимать позицию					
Проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 1 Умение организовывать учебное Сотрудничество и совместную 13 «Программирование обработки строк символов» 57. Практическая работа № 1 разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип данных 10 проекта, исследования (теоретического, эмпирического, эмпирического и совместную обработки строк символов» 1 отрудничество и совместную обрае отки строк из в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и остравные и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать интересов, формулировать, аргументировать и остравные и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать интересов, формулирова				1 1 1	
54. Строки символов 1 55. Строки символов 1 56. Практическая работа № 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 57. Практическая работа № 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 1 3 «Программирование обработки строк символов» 1 59. Комбинированный тип данных 1					
Предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 54. Строки символов 55. Строки символов 1 Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип данных 10 предложенной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.					
Поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.				,	
54. Строки символов 1 55. Строки символов 1 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 57. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 59. Комбинированный тип данных 1				_ ·	
54. Строки символов 1 55. Строки символов 1 Умение организовывать учебное 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 мнение. Обучающийся сможет: 59. Комбинированный тип данных 1 совместной деятельности; совместной деятельности; позицию				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
55. Строки символов 1 Умение организовывать учебное 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 57. Практическая работа № 1 интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 за «Программирование обработки строк символов» 1 — определять возможные роли в совместной деятельности; 59. Комбинированный тип данных 1 — принимать позицию				критериев оценки продукта/результата.	
55. Строки символов 1 Умение организовывать учебное 56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 57. Практическая работа № 1 интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 за «Программирование обработки строк совместной деятельности; символов» 1 — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию	5.4	Строин опиродор	1		
56. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:		1		VMenne opeaniasopi ibati, viiebijoe	
13 «Программирование обработки строк символов» 57. Практическая работа № 1 разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип данных 10 данных Деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: — определять возможные роли в совместной деятельности; — принимать позицию		-		4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
обработки строк символов» 57. Практическая работа № 1 разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» 59. Комбинированный тип 1 совместной деятельности; данных 10. Сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию	50.		1	1 0	
символов» и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет: 58. Практическая работа № 13 «Программирование обработки строк символов» 1 — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию 59. Комбинированный тип данных 1 — принимать позицию				<u> </u>	
 57. Практическая работа № 1 разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:					
13 «Программирование обработки строк символов» аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» совместной деятельности; символов» совместной деятельности; 59. Комбинированный тип данных позицию	-7		1		
обработки строк символов» аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет:	5/.	*	1		
символов» аргументировать и отстаивать свое 58. Практическая работа № 1 13 «Программирование обработки строк символов» 1 — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию 59. Комбинированный тип данных 1 — принимать позицию					
58. Практическая работа № 1 мнение. Обучающийся сможет: 13 «Программирование обработки строк символов» совместной деятельности; 59. Комбинированный тип данных 1 1 совместной деятельности; - принимать позицию					
13 «Программирование — определять возможные роли в совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию					
обработки строк совместной деятельности; — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию	58.		1	1	
символов» — играть определенную роль в совместной деятельности; — принимать позицию					
59. Комбинированный тип 1 совместной деятельности; данных позицию				совместной деятельности;	
данных позицию					
	59.	Комбинированный тип	1	совместной деятельности;	
60. Комбинированный тип 1				– принимать позицию	
	60.	Комбинированный тип	1		

	данных		собеседника, понимая позицию другого,	
61.	Практическая работа №	1	различать в его речи: мнение (точку	
	14 «Программирование	_	зрения), доказательство (аргументы),	
	обработки записей»		факты; гипотезы, аксиомы, теории;	
62.	Практическая работа №	1	– определять свои действия и	
	14 «Программирование		действия партнера, которые	
	обработки записей»		способствовали или препятствовали	
63.	Практическая работа №	1	продуктивной коммуникации;	
	14 «Программирование		– строить позитивные	
	обработки записей»		отношения в процессе учебной и	
64.	Контрольная работа №1	1	1	
	«Структурное		познавательной деятельности;	
	программирование»			
	5. Рекурсивные методы	5 ч.		
	программирования			
65.	Рекурсивные	1		
	подпрограммы			
66.	Рекурсивные	1		
	подпрограммы.			
	Практическая работа №			
	15 «Рекурсивные методы			
	программирования»			
67.	Задача о Ханойской	1		
	башне			
68.	Алгоритм быстрой	1		
	сортировки			
69.	Алгоритм быстрой	1		
	сортировки			
	6. Объектно-	10 ч.		4,5,7
	ориентированное			
	программирование			
70	(OOII)	1		
70.	Базовые понятия ООП	1		
71.	Базовые понятия ООП.	1		
	Практическая работа №			
	16 «Объектно-			
	ориентированное			
72	программирование»	1		
72.	Система	1		
72	программирования Delphi	1		
73.	Этапы программирования	1		
	на Delphi.			
	Практическая работа № 17 «Визуальное			
	программирование»			
	программирование»			
74.	Этапы программирования	1		
'	на Delphi.	, t		
	Практическая работа №			
	17 «Визуальное			
	программирование»			
<u> </u>	iipoi paininipobaline//	<u> </u>		

75	П	1	Δ	
75.	Программирование	1	Формирование и развитие	
	метода статистических		компетентности в области	
	испытаний		использования информационно-	
76.	Программирование	1	коммуникационных технологий (далее –	
	метода статистических		ИКТ). Обучающийся сможет:	
	испытаний		• целенаправленно искать и	
77.	Построение графика	1	использовать информационные	
	функции		ресурсы, необходимые для решения	
78	Построение графика	1	учебных и практических задач с	
	функции		помощью средств ИКТ;	
	7. Методика	2 ч.	• выбирать, строить и	4,5,7
	математического	2 1.	использовать адекватную	4,5,7
			информационную модель для передачи	
	моделирования на		± ± ±	
70	компьютере	1	своих мыслей средствами естественных	
79.	Разновидности	1	и формальных языков в соответствии с	
	моделирования.		условиями коммуникации;	
	Математическое		• выделять информационный	
	моделирование		аспект задачи, оперировать данными,	
80.	Математическое	1	использовать модель решения задачи;	
	моделирование на		• использовать компьютерные	
	компьютере		технологии (включая выбор адекватных	
	8. Моделирование	16 ч.	задаче инструментальных программно-	
	движения в поле силы		аппаратных средств и сервисов) для	
	тяжести		решения информационных и	
81.	Математическая модель	1	коммуникационных учебных задач, в	
01.	свободного падения тела	-	том числе: вычисление, написание	
82.	Свободное падение с	1	писем, сочинений, докладов, рефератов,	
02.	учетом сопротивления	1	создание презентаций и др.;	
	_		• использовать информацию с	
	среды		1 1	
			учетом этических и правовых норм;	
			• создавать информационные	
			ресурсы разного типа и для разных	
			аудиторий, соблюдать	
			информационную гигиену и правила	
			информационной безопасности.	
83.	Свободное падение с	1	Овладение навыками работы с	
	учетом сопротивления		компьютером; знаниями, умениями и	
	среды		навыками, достаточными для работы с	
84.	Компьютерное	1	различными видами программных	
	моделирование		систем и интернет-сервисов (файловые	
	свободного падения		менеджеры, текстовые редакторы,	
85.	Практическая работа №	1	электронные таблицы, браузеры,	
	18 «Компьютерное		поисковые системы, словари,	
	моделирование		электронные энциклопедии); умением	
	свободного падения»		описывать работу этих систем и	
86.	Практическая работа №	1	сервисов с использованием	
ου.		1	соответствующей терминологии;	
	18 «Компьютерное		-	
	моделирование		•различными формами	
0.5	свободного падения»		представления данных (таблицы,	
87.	Математическая модель	1	диаграммы, графики и т. д.);	

	задачи баллистики		•приемами безопасной	
88.	Математическая модель	1	организации своего личного	
00.	задачи баллистики	1	пространства данных с использованием	
89.	Численный расчет	1	индивидуальных накопителей данных,	
67.	баллистической	1	интернет-сервисов и т. п.;	
	траектории		_	
90.	Численный расчет	1	основами соблюдения норм информационной этики и права;	
90.	баллистической	1		
			познакомится с программными	
91.	траектории	1	средствами для работы с	
91.	Практическая работа №	1	аудиовизуальными данными и	
	19 «Численный расчет баллистической		соответствующим понятийным	
			аппаратом;	
02	траектории»	1	узнает о дискретном представлении	
92.	Расчет стрельбы по цели	1	аудиовизуальных данных.	
02	в пустоте	1		
93.	Расчет стрельбы по цели	1		
0.4	в пустоте	1	-	
94.	Расчет стрельбы по цели	1		
05	в атмосфере	1	-	
95.	Практическая работа №	1		
	20 «Моделирование			
	расчетов стрельбы по			
0.6	цели»	1	-	
96.	Практическая работа №	1		
	20 «Моделирование			
	расчетов стрельбы по			
	цели»	10		
	9. Моделирование	12 ч.		
	распределения			
07	температуры	1		
97.	Задача теплопроводности	1		
98.	Численная модель	1		
	решения задачи		•различными формами	
00	теплопроводности	1	представления данных (таблицы,	
99.	Численная модель	1	диаграммы, графики и т. д.);	
	решения задачи		•приемами безопасной	
100	теплопроводности		организации своего личного	
100.	Вычислительные	1	пространства данных с использованием	
	эксперименты в		индивидуальных накопителей данных,	
	электронной таблице по		интернет-сервисов и т. п.;	
	расчету распределения		основами соблюдения норм	
101	температуры		информационной этики и права;	
101.	Вычислительные	1	познакомится с программными	
	эксперименты в		средствами для работы с	
	электронной таблице по		аудиовизуальными данными и	
	расчету распределения		соответствующим понятийным	
	температуры		аппаратом;	
102.	Вычислительные	1	узнает о дискретном представлении	
1	эксперименты в		омпиоризмодінну понніх	
	=		аудиовизуальных данных.	
	электронной таблице по расчету распределения		аудиовизуальных данных.	

	тампаратуры			
102	температуры	1		
103.	Программирование	1		
	решения задачи			
104	теплопроводности	1		
104.	Программирование	1		
	решения задачи			
	теплопроводности			
105.	Программирование	1		
	построения изолиний			
106.	Программирование	1		
	построения изолиний			
107.	Вычислительные	1		
	эксперименты с			
	построением изотерм.			
	Практическая работа №			
	21 «Численное			
	моделирование			
	распределения			
	температуры»			
108.	Вычислительные	1		
	эксперименты с			
	построением изотерм.			
	Практическая работа №			
	21 «Численное			
	моделирование			
	распределения			
	температуры»			
	10. Компьютерное	12 ч.		
	моделирование в	12 7,		
	экономике и экологии			
109.	Задача об использовании	1		
109.	сырья	1		
110.	Задача об использовании	1		
110.	сырья. Практическая	1		
	работа № 22 «Задача об			
	1 -			
111.	использовании сырья»	1		
	Транспортная задача	1	D	
112.	Транспортная задача.	1	Регулятивные: контроль и	4,5,7,8
	Практическая работа №		самоконтроль – сличать способ	
115	23 «Транспортная задача»		действия и его результат с заданным	
113.	Задачи теории	1	эталоном с целью обнаружения	
	расписаний		отклонений и отличий от эталона.	
114.	Задачи теории	1	Познавательные: информационные –	
	расписаний.		искать и выделять необходимую	
	Практическая работа №		информацию из различных	
	24 «Задачи теории		источников в разных формах.	
	расписаний»		Коммуникативные: управление	
115.	Задачи теории игр	1	<i>коммуникацией</i> — прогнозировать	
116.	Задачи теории игр	1	возникновение конфликтов при наличии	
117.	Задачи теории игр.	1	разных точек зрения	
	Практическая работа №			

	T			
	25 «Задачи из теории			
	игр»			
118.	Пример математического	1		
	моделирования для			
	экологической системы			
119.	Пример математического	1		
	моделирования для			
	экологической системы			
120.	Пример математического	1		
	моделирования для			
	экологической системы.			
	Практическая работа №			
	26 «Моделирование			
	экологической системы»			
	11. Имитационное	8 ч.		
101	моделирование	4		
121.	Методика имитационного	1		
100	моделирования	4	D	
122.	Математический аппарат	1	Регулятивные: целеполагание –	
	имитационного		формировать и удерживать учебную	
100	моделирования	1	задачу; прогнозирование – предвидеть	
123.	Математический аппарат	1	уровень усвоения знаний, его	
	имитационного		временных характеристик.	
104	моделирования	1	Познавательные: общеучебные –	
124.	Генерация случайных	1	выбирать наиболее эффективные	
	чисел с заданным		способы решения задач. Коммуникативные: взаимодействие –	
125	законом распределения	1	1 .	
125.	Генерация случайных	1	формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог	
	чисел с заданным		ставить вопросы, всети устный диалог	
126.	законом распределения	1		
120.	Постановка и	1		
	моделирование задачи			
127.	массового обслуживания. Постановка и	1		
127.		1		
	моделирование задачи массового обслуживания.			
	Практическая работа			
	Практическая расота №27 «Имитационное			
	моделирование»			
128.	Расчет распределения	1		
120.	вероятности времени	_		
	ожидания в очереди			
	12. Основы социальной	2 ч.		1,4,5,7,8
	информатики			1,7,5,7,0
129.	Информационная	1		
	деятельность человека в			
	историческом аспекте.			
	Информационное			
	общество.			
130.	Информационные	1	Регулятивные: коррекция – вносить	1,4,5,7,8
	ресурсы общества.		необходимые коррективы в действие	±, .,5,7,0
L	1 1 2 1 '	1	11 71	

	Информационное прево н	1	HOOHO OFO DORONHOLLING HE COLLORS OFO	
	Информационное право и		после его завершения на основе его	
	информационная		оценки и учета сделанных ошибок.	
	безопасность.		Познавательные: общеучебные –	
	13. Среда	2 ч.	ориентироваться в разнообразии	
	информационной		способов решения задач; узнавать,	
	деятельности человека		называть	
132.	Компьютер как	1	и определять объекты и явления	
	инструмент		окружающей действительности в	
	информационной		соответствии с содержанием учебного	
	деятельности		предмета. Коммуникативные:	
133.	Обеспечение	1	взаимодействие – формулировать	
100.	работоспособности	_	собственное мнение и позицию;	
	компьютера		инициативное сотрудничество –	
	14. Примеры внедрения	2 ч.	формулировать свои затруднения	
	информатизации в	4 7.	Регулятивные: целеполагание –	
			преобразовывать практическую задачу в	
134.	деловую сферу	1	образовательную;	
134.	Информатизация	1	контроль и самоконтроль –	
	управления проектной		использовать установленные правила в	
105	деятельностью	4	контроле способа решения задачи.	
135.	Информатизация	1	Познавательные: общеучебные –	
	образования		, ·	
136.	Итоговое повторение.	1	1	
			решения поставленной задачи.	
			Коммуникативные: взаимодействие —	
			формулировать собственное мнение и	
			позицию	
			Овладение навыками работы с	
			компьютером; знаниями, умениями и	
			навыками, достаточными для работы с	
			различными видами программных	
			систем и интернет-сервисов (файловые	
			менеджеры, текстовые редакторы,	
			электронные таблицы, браузеры,	
			поисковые системы, словари,	
			электронные энциклопедии); умением	
			описывать работу этих систем и	
			сервисов с использованием	
			соответствующей терминологии;	
			приемами безопасной организации	
			своего личного пространства данных с	
			использованием индивидуальных	
			накопителей данных, интернет-сервисов	
			и т. п.;	
			11 1. 11.,	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания школьного методического объединения «Мыслитель» от 27 августа 2021 года №1 Руководитель ШМО _____ И.А. Дорогобед

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР _____ С.Ю.Погарская 30 августа 2021 года