### МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД АРМАВИР МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

лицей № 11 имени Вячеслава Владимировича Рассохина

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета протокол №1 от 31 августа 2021 года Директор А.М. Абелян

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### По ИНФОРМАТИКЕ

Уровень образования: основное общее образование Классы 10-11 классы

Количество часов: 272 (10 класс – 136ч., 11 класс – 136ч.)

Учитель, разработчик рабочей программы: Савенкова Ольга Павловна

Программа разработана в соответствии с

приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.) c учетом

- примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

#### с учетом УМК

УМК «Информатика» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы «Информатика» 10–11 классы. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2016 г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
- Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Распоряжения Правительства РФ от 24.12.2013 г. № 2506- «Концепция развития математического образования в Российской Федерации»;
- основной образовательной программы школы,
- примерной образовательной программы по учебному предмету «Информатика»;
- авторской программы Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

### Количество часов, отведенных на изучение предмета

Курс информатики изучается с 10 по 11 класс по четыре часа в неделю. Общий объём учебного времени составляет 272 часа.

### Цели и задачи изучение предмета

Изучение курса «Информатика» в старшей школе направлено на достижение следующих **целей**:

- 1. становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- 2. достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.
- 3. освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- 4. овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии, в том числе при изучении других школьных дисциплин;

- 5. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 6. воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- 7. приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

### Основными задачами реализации содержания курса являются:

- 1. формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
  - 2. обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
  - 3. обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
  - 4. обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
  - 5. установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
  - 6. формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- 7. создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся;
- 8. организовать работу в виртуальных лабораториях, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- 9. организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и

коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

- 10. создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.
- 11. умения выделять и проектировать пути работы с информацией и информационными процессами города, области и региона;

#### Описание предполагаемых форм оценивания предметных результатов

Основными формами проверки предметных достижений учащихся по информатике и ИКТ являются устный опрос, письменная контрольная работа, тестирование, практическая работа на ЭВМ.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера ошибок и недочётов, допущенных учащимися.

Ошибка обучающегося свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями и (или) умениями, указанными в программе.

Недочет - неаккуратная запись, небрежное выполнение блок-схемы.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ за теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная математически И логически грамотны И отличаются Решение последовательностью аккуратностью. задачи И ПО программированию считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнен алгоритм решения, решение записано последовательно, аккуратно и синтаксически верно правилам какого-либо языка или системы ПО программирования.

Практическая работа на компьютере считается безупречной, если учащийся самостоятельно или с незначительной помощью учителя выполнил все этапы решения задачи на компьютере, и был получен верный ответ или иное требуемое представление задания.

Планируемые результаты освоения обучающимися по Информатике среднего общего образования

Планируемые личностные результаты освоения ООП Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- 1. ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- 2. готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3. готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- способность обучающихся саморазвитию 4. готовность К самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и общества, потребность идеалами гражданского В физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- 5. принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- 6. неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

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

- 1. 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;
- 2. 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);

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

1. 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;
- 2. признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- 3. 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;
- 4. интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- 5. 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;
- 7. приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- 8. готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- 1. 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;
- 2. принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- 3. 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;

- 4. 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);
- 5. развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

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

- 1. мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 2. 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;
- 3. экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 4. эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

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

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

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

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

- 3. готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 4. потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- 5. готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

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

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

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

# Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- 1. самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- 2. оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 3. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 4. оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- 5. выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- 6. организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- 7. сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

# Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- 1. искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- 2. критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

- 3. использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- 4. находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- 5. выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- 6. выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- 7. менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- 1. осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- 2. при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- 3. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- 4. развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- 5. распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

# В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

## Выпускник на углубленном уровне в 10 классе научится:

- 1. 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;
- 2. 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);

- 3. 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;
- 4. строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- 5. 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;
- 6. записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- 7. 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;
- 8. формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча—Тьюринга;
- 9. 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;
- 10. анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;

- 14. применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- 15. использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- 16. 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;
  - 17. применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- 18. 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;

## Выпускник на углубленном уровне в 11 классе научится:

- 1. 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;
- 2. инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3. пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- 4. 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;
- 5. понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;

- 6. понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- 7. владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- 8. 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;
- 9. 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;
- 10. 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;
- 11. использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- 12. организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- 13. понимать структуру доменных имен; принципы ІР-адресации узлов сети;
- 14. представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- 15. 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);
- 16. 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 в 10 классе получит возможность научиться:

1. 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.);

- 2. 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;
- 3. использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- 4. приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- 5. использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- 6. использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- 7. создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;

# Выпускник на углубленном уровне в 11 классе получит возможность научиться:

- 1. использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- 2. 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;
- 3. проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- 4. использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе статистической обработки;
- 5. использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- 6. создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

# Содержание учебного предмета

**Введение. Информатика и информация** Способы представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком.

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

### Измерение информации.

## Тексты и кодирование. Передача данных

Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы.

Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. *Обратное условие Фано*. Алгоритмы декодирования при использовании префиксных кодов.

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

Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства.

Пропускная способность и помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных.

Искажение информации при передаче по каналам связи. Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок.

Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография (алгоритмы шифрования). Стеганография.

### Дискретизация

Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Универсальность дискретного представления информации.

Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись. Размер файла, полученного в результате записи звука.

Дискретное представление статической и динамической графической информации.

Сжатие данных при хранении графической и звуковой информации.

#### Системы счисления

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.

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.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика.

# Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения.

Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма.

Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов.

Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Выигрышные стратегии.

### Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами).

Обход узлов дерева в глубину. Упорядоченные деревья (деревья, в которых упорядочены ребра, выходящие из одного узла).

Использование деревьев при решении алгоритмических задач (примеры: анализ работы рекурсивных алгоритмов, разбор арифметических и логических выражений). Бинарное дерево. *Использование деревьев при хранении данных*.

Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.

## Алгоритмы и элементы программирования Алгоритмы и структуры данных

Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности — точного и приближенного решения квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами, определения экстремумов квадратичной функции на отрезке.

Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления.

Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел.

Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти, зависящей от длины последовательности (вычисление максимума, суммы; линейный поиск и т.п.). Обработка элементов последовательности, удовлетворяющих определенному условию (вычисление суммы заданных элементов, их максимума и т.п.).

Алгоритмы обработки массивов. Примеры: перестановка элементов данного одномерного массива в обратном порядке; циклический сдвиг элементов массива; заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вычисление максимума и суммы элементов двумерного массива. Вставка и удаление элементов в массиве.

Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степени заданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление n-го элемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализ дерева рекурсивных вызовов. Возможность записи рекурсивных алгоритмов без явного использования рекурсии.

Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример: сортировка пузырьком). Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки.

Алгоритмы анализа отсортированных массивов. Рекурсивная реализация сортировки массива на основе слияния двух его отсортированных фрагментов.

Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчет количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку.

Построение графика функции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

Алгоритмы приближенного решения уравнений на данном отрезке, например, методом деления отрезка пополам. Алгоритмы приближенного вычисления длин и площадей, в том числе: приближенное вычисление длины плоской кривой путем аппроксимации ее ломаной; приближенный подсчет методом трапеций площади под графиком функции, заданной формулой, программой или таблицей значений. Приближенное вычисление площади Монте-Карло. Построение фигуры методом траекторий, заданных Решение разностными схемами. задач оптимизации. Алгоритмы вычислительной геометрии. Вероятностные алгоритмы.

Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования.

Представление о структурах данных. Примеры: списки, словари, деревья, очереди. *Хэш-таблицы*.

## Языки программирования

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

Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками.

Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы.

Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы.

Подробное знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур данных в выбранном языке программирования. Обзор процедурных языков программирования.

Представление о синтаксисе и семантике языка программирования.

Понятие о непроцедурных языках программирования и парадигмах программирования. Изучение второго языка программирования.

#### Разработка программ

Этапы решения задач на компьютере.

Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка программ, использующих подпрограммы.

Библиотеки подпрограмм и их использование.

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

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.

### Элементы теории алгоритмов

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга – пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча—Тьюринга.

Другие универсальные вычислительные модели (пример: машина Поста). Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость.

Абстрактные универсальные порождающие модели (пример: грамматики).

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort).

Примеры задач анализа алгоритмов: определение входных данных, при которых алгоритм дает указанный результат; определение результата алгоритма без его полного пошагового выполнения.

Доказательство правильности программ.

# Математическое моделирование

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Построение математических моделей для решения практических задач.

Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания.

Использование дискретизации и численных методов в математическом моделировании непрерывных процессов.

Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Компьютерный (виртуальный) и материальный прототипы изделия. Использование учебных систем автоматизированного проектирования.

# Информационно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных

## Аппаратное и программное обеспечение компьютера

Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер.

Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

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

Модель информационной системы «клиент—сервер». Распределенные модели построения информационных систем. Использование облачных технологий обработки данных в крупных информационных системах.

Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Системное администрирование.

Тенденции развития компьютеров. Квантовые вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.

Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ: диагностика неисправностей.

### Подготовка текстов и демонстрационных материалов

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. Распознавание устной речи. Компьютерная верстка текста. Настольноиздательские системы.

#### Работа с аудиовизуальными данными

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

Работа с векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов.

Технологии ввода и обработки звуковой и видеоинформации.

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).

### Электронные (динамические) таблицы

Технология обработки числовой информации. 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. Подключение к внешним данным и их импорт.

Решение вычислительных задач из различных предметных областей.

Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных.

#### Базы данных

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.

### Подготовка и выполнение исследовательского проекта

Технология выполнения исследовательского проекта: постановка задачи, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета. Верификация (проверка надежности и согласованности) исходных данных и валидация (проверка достоверности) результатов исследования.

Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента.

## Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект. Анализ данных с применением методов машинного обучения. Экспертные и рекомендательные системы.

Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, интернет-данные, в частности данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

### Работа в информационном пространстве

### Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачи системного администрирования компьютеров и компьютерных сетей.

Интернет. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен.

Технология WWW. Браузеры.

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

Разработка веб-сайтов. Язык HTML, каскадные таблицы стилей (CSS). Динамический HTML. Размещение веб-сайтов.

Использование сценариев на языке Javascript. Формы. Понятие о серверных языках программирования.

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

# Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем.

Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность. Технологии «Интернета вещей». Развитие технологий распределенных вычислений.

#### Социальная информатика

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

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).

### Информационная безопасность

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.

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.

### Тематическое планирование курса

No	Темы	Примерное количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне универсальных учебных действий)
	10 класс		
	Введение. Информатика	2	Владение системой базовых знаний,
	и информация		отражающих вклад информатики в
	Измерение информации	6	формирование современной научной картины
1	Измерение информации.	2	мира
	Объемный подход.		
2	Измерение информации.	2	Сформированность представлений о
	Содержательный подход		важнейших видах дискретных объектов и об их
3	Вероятность и информация	2	простейших свойствах, алгоритмах анализа
	Системы счисления	8	этих объектов, о кодировании и декодировании
4	Позиционные системы	2	данных и причинах искажения данных при
	счисления		передаче; систематизацию знаний,
5	Перевод десятичных чисел	2	относящихся к математическим объектам
	в другие системы		информатики; умение строить атематические
	счисления		объекты информатики, в том числе логические
6	Смешанные системы	2	формулы
	счисления		Орно полито политиом ополиности опрожить
7	Арифметика в	2	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки
	позиционных системах		знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов
	счисления		поиска и сортировки
	Кодирование	12	понска и сортировки
8	Информация и сигналы	1	
9	Кодирование текстов	2	
10	Кодирование изображения	2	

11	Кодирование звука	4	
12	Сжатие двоичного кода	3	1
12	<b>Информационные</b>	6	-
	процессы	ŭ	
13	Хранение информации	1	1
14	Передача информации	1	-
15	Коррекция ошибок при	2	-
	передаче данных	_	
16	Обработка информации	2	
	Логические основы	18	Овладение понятием сложности алгоритма,
	обработки информации		знание основных алгоритмов обработки
17	Логические операции	3	числовой и текстовой информации, алгоритмов
18	Логические формулы	3	поиска и сортировки
19	Логические схемы	4	
20	Решение логических задач	6	-
21	Логические функции на	2	-
	области числовых	_	
	значений		
	Алгоритмы обработки	15	
	информации		
22	Определение, свойства и	2	
	описание алгоритма		
23	Машина Тьюринга	4	
24	Машина Поста	2	
25	Этапы алгоритмического	2	
	решения задач		
26	Поиск данных: алгоритмы,	3	
	программирование		
27	Сортировка данных	2	
	Логические основы ЭВМ	6	
28	Логические элементы и	3	
	переключательные схемы		
29	Логические схемы	3	
	элементов компьютера		
	История	4	Сформированность представлений об
	вычислительной		устройстве современных компьютеров, о
	техники		тенденциях развития компьютерных
30	Эволюция устройства	2	технологий; о понятии «операционная система»
	ЭВМ		и основных функциях операционных систем; об
31	Смена поколений ЭВМ	2	общих принципах разработки и
	Обработка чисел в	4	функционирования интернет-приложений
	компьютере		4
32	Представление и	2	
	обработка целых чисел		4
33	Представление и	2	
	обработка вещественных		
	чисел		4
	Персональный	3	
	компьютер и его		
24	устройство	1	-
34	История и архитектура ПК	1	

35	Процессор, системная	1	
	плата, внутренняя память	_	
36	Внешние устройства ПК	1	1
37	Программное	2	
	обеспечение ПК		
38	Классификация ПО	1	
39	Операционные системы	1	
	Технологии обработки	6	Владение навыками и опытом разработки
	текстов		программ в выбранной среде
40	Текстовые редакторы и	2	программирования, включая тестирование и
	процессоры		отладку программ; владение элементарными
41	Специальные тексты	2	навыками формализации прикладной задачи и
42	Издательские системы	2	документирования программ
	Технологии обработки	14	
	изображения и звука		Сформированность умения работать с
43	Графические технологии.	6	библиотеками программ; наличие опыта
	Трехмерная графика		использования компьютерных средств
44	Технологии обработки	4	представления и анализа данных
	видео и звука;		
4.5	мультимедиа		4
45	Мультимедийные	4	
	презентации	1.4	-
	Технологии табличных	14	
46	вычислений Электронная таблица:	2	-
40	структура, данные,	2	
	функции, передача данных		
	между листами		
47	Деловая графика	3	-
48	Фильтрация данных	3	
49	Задачи на поиск решения и	6	
	подбор параметров		
	Организация локальных	3	Сформированность представлений об
	компьютерных сетей		устройстве современных компьютеров, о
50	Назначение и состав ЛКС	1	тенденциях развития компьютерных
51	Классы и топологии ЛКС	2	технологий; о понятии «операционная система»
	Глобальные	6	и основных функциях операционных систем; об
	компьютерные сети		общих принципах разработки и
52	История и классификация	1	функционирования интернет-приложений
	ГКС		
53	Структура Интернета	2	Сформированность представлений о
54	Основные услуги	3	компьютерных сетях и их роли в современном
	Интернета		мире; знаний базовых принципов организации и
	Основы сайтостроения	11	функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов
55	Способы создания сайтов.	2	обеспечения информационной безопасности,
<b>7</b> .	Основы НТМЬ		способов и средств обеспечения надежного
56	Оформление и разработка	5	функционирования средств ИКТ
<i>E</i> 77	сайта	4	4) miliomikopamini obodora iiiti
57	Создание гиперссылок и	4	
	таблиц	136	
	ИТОГО:	130	

	11 класс		
	Основы системного	6	
	подхода		
1	Понятие системы	1	
2	Модели систем	2	
3	Информационные системы	1	
4	Инфологическая модель	2	
	предметной области		
	Реляционные базы	10	Владение основными сведениями о базах
	данных		данных, их структуре, средствах создания и
5	Реляционные базы данных и СУБД	1	работы с ними
6	Проектирование	2	
0	реляционной модели	2	
	данных		
7	Создание базы данных	2	
8	Простые запросы к базе	$\frac{2}{2}$	-
	данных	<u>~</u>	
9	Сложные запросы к базе	3	
	данных	3	
	Эволюция	2	
	программирования		
	Структурное	48	
	программирование		
10	Паскаль – язык	2	Владение универсальным языком
	структурного		программирования высокого уровня (по
	программирования.		выбору), представлениями о базовых типах
	Элементы языка и питы		данных и структурах данных; умением
	данных		использовать основные управляющие
11	Операции, функции,	2	конструкции
	выражения		
12	Оператор присвоения.	3	Владение навыками и опытом разработки
	Ввод и вывод данных		программ в выбранной среде
13	Структуры алгоритмов	2	программирования, включая тестирование и
10	Программирование	4	отладку программ; владение элементарными
	ветвлений		навыками формализации прикладной задачи и
15	Программирование циклов	4	документирования программ
16	Вспомогательные	4	
17	алгоритмы и программы	A	_
17	Массивы	4	_
18	Типовые задачи обработки	6	
19	Массивов	4	_
19	Метод последовательной	4	
20	детализации  Символьный тип данных	2	Орналение понятием спомности опровития
21	Строки символов	5	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки
22	Комбинированный тип	6	числовой и текстовой информации, алгоритмов
	данных	U	поиска и сортировки
	Рекурсивные методы	5	Владение универсальным языком
	программирования	J	программирования высокого уровня (по
	программирования		inporpamininpobantini bbicokoro ypoblin (110

23	Рекурсивные	2	выбору), представлениями о базовых типах
	подпрограммы		данных и структурах данных; умением
24	Задача о Ханойской башне	1	использовать основные управляющие
25	Алгоритм быстрой	2	конструкции
	сортировки		
	Объектно-	10	
	ориентированное		
	программирование		
	(ООП)		
26	Базовые понятия ООП	2	Владение навыками и опытом разработки
27	Система	1	программ в выбранной среде
	программирования Delphi		программирования, включая тестирование и
28	Этапы программирования	2	отладку программ; владение элементарными
	на Delphi		навыками формализации прикладной задачи и
29	Программирование метода	2	документирования программ
	статистических испытаний		
30	Построение графика	3	
	функции		
	Методика	2	Владение опытом построения и использования
	математического		компьютерно-математических моделей,
	моделирование на		проведения экспериментов и статистической
	компьютере		обработки данных с помощью компьютера,
31	Разновидности	1	интерпретации результатов, получаемых в ходе
	моделирования.		моделирования реальных процессов; умение
	Математическое		оценивать числовые параметры моделируемых
	моделирование		объектов и процессов, пользоваться базами
32	Математическое	1	данных и справочными системами
	моделирование на		
	компьютере		
	Моделирование	14	Владение опытом построения и использования
	движения в поле силы		компьютерно-математических моделей,
22	тяжести	1	проведения экспериментов и статистической
33	Математическая модель	1	обработки данных с помощью компьютера,
2.4	свободного падения тела		интерпретации результатов, получаемых в ходе
34	Свободное падение с	2	моделирования реальных процессов; умение
	учетом сопротивления		оценивать числовые параметры моделируемых
25	среды	2	объектов и процессов, пользоваться базами
35	Компьютерное	2	данных и справочными системами
	моделирование		
36	свободного падения	2	
30	Математическая модель	<i>L</i>	
27	задачи баллистики	2	
37	Численный расчет баллистической	2	
38	Траектории	2	-
38	Расчет стрельбы по цели в	<i>L</i>	
20	Пустоте	3	
39	Расчет стрельбы по цели в	3	
	атмосфере		

	Моделирование	12	Владение опытом построения и использования
	распространения		компьютерно-математических моделей,
	температуры		проведения экспериментов и статистической
40	Задача теплопроводности	1	обработки данных с помощью компьютера,
41	Численная модель	2	интерпретации результатов, получаемых в ходе
	решения задачи		моделирования реальных процессов; умение
	теплопроводности		оценивать числовые параметры моделируемых
42	Вычислительные	3	объектов и процессов, пользоваться базами
	эксперименты в		данных и справочными системами
	электронной таблице по		
	расчету распределения		
	температуры		
43	Программирование	2	
	решения задачи		
	теплопроводности		
44	Программирование	2	
	построения изолиний		
45	Вычислительные	2	
	эксперименты с		
	построением изотерм		
	Компьютерное	15	Владение опытом построения и использования
	моделирование в		компьютерно-математических моделей,
	экономике и экологии		проведения экспериментов и статистической
46	Задачи об использовании	3	обработки данных с помощью компьютера,
	сырья		интерпретации результатов, получаемых в ходе
47	Транспортная задача	3	моделирования реальных процессов; умение
48	Задачи теории расписаний	3	оценивать числовые параметры моделируемых
49	Задачи теории игр	3	объектов и процессов, пользоваться базами
50	Пример математического	3	данных и справочными системами
	моделирования для		
	экологической системы		
	Имитационное	6	Владение опытом построения и использования
	моделирование		компьютерно-математических моделей,
51	Методика имитационного	1	проведения экспериментов и статистической
	моделирования		обработки данных с помощью компьютера,
52	Математический аппарат	1	интерпретации результатов, получаемых в ходе
	имитационного		моделирования реальных процессов; умение
	моделирования		оценивать числовые параметры моделируемых
53	Генерация случайных	1	объектов и процессов, пользоваться базами
	чисел с заданным законом		данных и справочными системами
	распределения		
54	Постановка и	2	
	моделирование задачи		
	массового обслуживания		
55	Расчет распределения	1	
	вероятности времени		
	ожидания в очереди		
	Основы социальной	2	Владение опытом построения и использования
	информатики		компьютерно-математических моделей,
56	Информационная	1	проведения экспериментов и статистической
	деятельность человека в		обработки данных с помощью компьютера,

	ИТОГО:	276	
	ИТОГО:	136	
	образования		
61	Информатизация	1	
	деятельностью		
	управления проектной		
60	Информатизация	1	
	сферу		
	информации в деловую		
	Примеры внедрения	2	
	компьютера		
	работоспособности		функционирования средств ИКТ
59	Обеспечение	1	способов и средств обеспечения надежного
	деятельности		обеспечения информационной безопасности,
	информационной		информационной этики и права, принципов
50	инструмент	1	функционирования компьютерных сетей, норм
58	Компьютер как	1	мире; знаний базовых принципов организации и
	деятельности человека	4	компьютерных сетях и их роли в современном
	Среда информационной	2	Сформированность представлений о
	информационная безопасность		
	Информационное право и		
	общества		данных и справочными системами
57	Информационные ресурсы	1	объектов и процессов, пользоваться базами
	общество		оценивать числовые параметры моделируемых
	Информационное		моделирования реальных процессов; умение
	историческом аспекте		интерпретации результатов, получаемых в ходе

Согласовано Протокол заседания НМК ЕМЦ МАОУ лицея № 11 им. В. В. Рассохина от 27.08. 2021 года № 1 О.П.Савенкова

Согласовано заместитель директора по УМР МАОУ лицея № 11 им. В.В.Рассохина г. Армавира Н.Е. Гюльназарян

«27» августа 2021 г.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 2241331179433258965477892812032749152869128250

Владелец Абелян Арменуи Мартиновна Действителен С 21.10.2022 по 21.10.2023