Рабочая программа по информатике и ИКТ для обучающихся 10-11 классов ГБОУ СОШ им.Н.С. Доровского с. Подбельск Учитель: Сухорукова Т.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы среднего общего образования по информатике и ИКТ, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к исполь-

зованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, авторского тематического пла

нирования учебного материала и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для основного общего образования.

Рабочая программа составлена на основе программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый и профильный уровни) (10-11 классы). Автор: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- М.:Бином. Лаборатория знаний, 2020 г

**Цель** изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Данная рабочая программа по информатике для 10 -11 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закона РФ «Об образовании»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования
- требования государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования:
- требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования;
- требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным)
- примерной программы по информатике среднего общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- учебного плана школы.
- УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10, 11 класс.

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика».

В учебном плане на освоение учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования на базовом уровне отводится 68 часов из расчета: 34 часа -10 класс, 34 часа -11 класс.

## Воспитательный потенциал урока «Информатика» реализуется через:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация наставничества мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКИ

Цели изучения общеобразовательного предмета «Информатика» направлены на достижение образовательных результатов, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Результаты включают в себя личностные, метапредметные и предметные. Личностные и метапредметные результаты являются едиными для базового и профильного уровней.

#### Личностные:

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- **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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- **принятие и реализацию ценностей** здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- **бережное, ответственное и компетентное отношение** к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных общественных, государственных, общенациональных проблем;
- **сформированность** экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- **владение** навыками анализа и критичной оценки получаемой информации с позиций ее свойств, практической и личной значимости, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- оценка окружающей информационной среды и формулирование предложений по ее улучшению;
- организация индивидуальной информационной среды, в том числе с помощью типовых программных средств;
- **использование** обучающих, тестирующих программы и программы-тренажеры для повышения своего образовательного уровня и подготовке к продолжению обучения.

## Метапредметные:

• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректироватьдеятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- **готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной дея- тельности**, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- **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.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- **умение** осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).
- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности, обобщения и сравнения данных и др.;
- **получение** опыта использования методов и средств информатики: моделирования; формализации структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;
- **владение** навыками работы с основными, широко распространенными средствами информационных и коммуникационных технологий;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта.

## В сфере познавательной деятельности:

- освоение основных понятий и методов информатики;
- умение интерпретировать сообщение с позиций их смысла, синтаксиса, ценности;
- умение выделять информационные системы и модели в естественнонаучной, социальной и технической областях;
- умение анализировать информационные модели с точки зрения их адекватности объекту и целям моделирования, исследовать модели с целью получения новой информации об объекте;
- владеть навыками качественной и количественной характеристики информационной модели;
- приобретения навыков оценки основных мировоззренческих моделей;
- умение проводить компьютерный эксперимент для изучения построенных моделей и интерпретировать их результаты;
- умение определять цели системного анализа;
- умение анализировать информационные системы разной природы, выделять в них системообразующие и системоразрушающие факторы;
- умение выделять воздействие внешней среды на систему и анализировать реакцию системы на воздействие извне;
- умение планировать действия, необходимые для достижения заданной цели;
- умение измерять количество информации разными методами;
- умение выбирать показатели и формировать критерии оценки, осуществлять оценку моделей;
- умение строить алгоритм решения поставленной задачи оценивать его сложность и эффективность;
- умение приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- умение анализировать разные способы записи алгоритмов;
- умение реализовывать алгоритмы с помощью программ и программных средств;
- умение ставить вычислительные эксперименты при использовании информационных моделей в процессе решения задач;
- умение сопоставлять математические модели задачи и их компьютерные аналогии.

## В сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- приобретение навыков информационной деятельности, осуществляемые в соответствии с правами и ответственностью гражданина;
- развитие уважения к правам других людей и умение отстаивать свои права в вопросах информационной безопасности личности;
- готовность к работе о сохранении и преумножении общественных информационных ресурсов; готовность и способность нести личную ответственность за достоверность распространяемой информации;

- умение оценивать информацию, умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- осознание проблем, возникающих при развитии информационной цивилизации, и возможных путей их разрешения;
- приобретение опыта выявления социальных информационных технологий со скрытыми целями.;
- осознание того, что информация есть стратегический ресурс государства;
- умение применять информационный подход к оценке исторических событий;
- умение анализировать причины и последствия основных информационных революций;
- умение оценивать влияние уровня развития информационной культуры на социальноэкономическое развитие общества;
- осознание того, что право на информацию, есть необходимое условие информационной свободы личности;
- осознание глобальной опасности технократизма;
- приобретение опыта анализа правовых документов, посвящённых защите информационных интересов личности и общества;
- умение выявлять причины информационного неравенства и находить способы его преодоления;
- знакомство с методами ведения информационных войн.

## В сфере коммуникативной деятельности:

- осознание коммуникации как информационного процесса, роли языков, а том числе формальных, в организации коммуникативных процессов;
- приобретение опыта планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;
- овладение навыками использования средств ИКТ при подготовке своих выступлений с учётом передаваемого содержания;
- умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности;
- использование явления информационного резонанса в процессе организации коммуникативной деятельности;
- соблюдение норм этикета, российских и международных законов припередачи информации по телекоммуникационным каналам

## В сфере трудовой деятельности:

- умение выделять общее и особенное в материальных и информационных технологиях, выявлять основные этапы, операции и элементарные действия в изучаемых технологиях;
- умение оценивать класс задач, которые могут быть решены с использованием конкретного технического устройства в зависимости от его основных характеристик;
- умение использовать информационное воздействие как метод управления;

- умение выявлять каналы прямой и обратной связи;
- использование стереотипов при решении типовых задач;
- умение строить алгоритмы вычислительных и аналитических задачи реализовывать их с использованием ПК и прикладных программ;
- использование табличных процессоров для исследования моделей;
- получение опыта принятия управленческих решений на основе результатов компьютерных экспериментов.

#### В сфере эстетической деятельности:

- знакомство с эстетически значимыми объектами, созданными с помощью ИКТ, и средствами их создания;
- приобретение опыта создания эстетически значимых объектов с помощью средств ИКТ;
- приобретение опыта в области компьютерного дизайна;
- получение опыта сравнения художественных произведений с помощью компьютера и традиционных средств.

## В сфере охраны здоровья:

- понимание особенности работы со средствами информатизации, их влияние на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;
- соблюдении требований безопасности, гигиены и эргономики в работе с компьютером;
- умение преодолевать негативное воздействие средств информационных технологий на психику человека.

## Информация и способы её представления

## Выпускник научится:

- использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

## Выпускник получит возможность:

- •познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и его словесным (литературным) описанием;
- узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах;
- •познакомиться с двоичной системой счисления;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современными кодами.

#### Основы алгоритмической культуры

#### Выпускник научится:

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным и программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминирован-ность, возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

## Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами;
- создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и вне её.

## Использование программных систем и сервисов

#### Выпускник научится:

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

## Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

## Работа в информационном пространстве

#### Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернет-сервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет сервисов и т. п.;
- основам соблюдения норм информационной этики и права.

## Выпускник получит возможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
- получить представление о тенденциях развития ИКТ.

Данная программа составлена с учётом индивидуальных особенностей обучающихся 10 -11 классов и специфики классного коллектива:

- учетом индивидуальных интеллектуальных различий учащихся в образовательном процессе через сочетания типологически ориентированных форм представления содержания учебных материалов во всех компонентах УМК;
- оптимальным сочетанием вербального (словесно-семантического), образного (визуально-пространственного) и формального (символического) способов изложения учебных материалов без нарушения единства и целостности представления учебной темы;
- учетом разнообразия познавательных стилей учащихся через обеспечение необходимым учебным материалом всех возможных видов учебной деятельности.

Кроме того, соответствие возрастным особенностям учащихся достигалось через развитие операционно-деятельностного компонента учебников, включающих в себя задания, формирующие исследовательские и проектные умения. Так, в частности, осуществляется формирование и развитие умений:

- наблюдать и описывать объекты;
- анализировать данные об объектах (предметах, процессах и явлениях);
- выделять свойства объектов;
- обобщать необходимые данные;
- формулировать проблему;
- выдвигать и проверять гипотезу;
- синтезировать получаемые знания в форме математических и информационных моделей;
- самостоятельно осуществлять планирование и прогнозирование своих практических действий и др.

В работе с этими детьми будет применяться индивидуальный подход как при отборе учебного содержания, адаптируя его к интеллектуальным особенностям детей, так и при выборе форм и методов его освоения, которые должны соответствовать их личностных и индивидуальным особенностям. Чтобы включить учащихся класса в работу на уроке, будут использованы нетрадиционные

формы организации их деятельности. Частые смены видов работы также будут способствовать повышению эффективности учебного процесса.

## 2. Содержание учебного курса 10 класс

## І. Информация. 11 часов

Основные подходы к определению понятия «информация». Виды и свойства информации. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знаний. Алфавитный подход к определению количества информации. Содержательный подход к измерению информации. Классификация информационных процессов. Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.

## **II.** Информационные процессы. 5 часов

Хранение информации. Передача информации. Модель передачи информации К. Шеннона. Пропускная способность канала и скорость передачи информации. Обработка информации. Виды обработки информации. Алгоритм, свойства алгоритма. Модели алгоритмических машин в теории алгоритмов. Автоматическая обработка информации. Свойства алгоритмической машины. Алгоритмическая машина Поста. Информационные процессы в компьютере. Архитектура компьютера. Эволюция поколений ЭВМ. Математические основы информатики. Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Системы счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этихсистемах счисления.

Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии). Каналы связи и их основные характеристики. Помехи, шумы, искажение передаваемой информации. Избыточность информации как средство повышения надежности ее передачи. Использование кодов с обнаружением и исправлением ошибок. Возможности и преимущества сетевых технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть. Адресация в Интернете. Протоколы обмена. Протокол передачи данных TCP/IP. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.

## III. Программирование обработки информации. 18часов

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Язык программирования. Основные правила процедурных языков программирования (Паскаль): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы. Использование массивов, выбор из них данных, нахождение суммы, минимального и максимального элемента, сортировка. Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — кодирование — отладка — тестирование.

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. *Примеры задач*:

алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);

алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;

алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);

алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.

Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

Постановка задачи сортировки.

Направления проектной деятельности: Информационные процессы.

## 3. Содержание учебного курса 11 класс

## І. Информационные системы и базы данных – 10 часов

Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы. Дискретные и непрерывные сигналы. Носители информации. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора. Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах. Обработка информации. Систематизация информации. Изменение формы представления информации. Преобразование информации на основе формальных правил. Алгоритмизация как необходимое условие автоматизации. Возможность, преимущества и недостатки автоматизированной обработки данных. Хранение информации. Защита информации. Методы защиты. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком. Управление системой как информационный процесс. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике. Организация личной информационной среды.

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации.

## **II.** Интернет. – 10 часов

Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии). Каналы связи и их основные характеристики. Помехи, шумы, искажение передаваемой информации. Избыточность информации как средство повышения надежности ее передачи. Использование кодов с обнаружением и исправлением ошибок. Возможности и преимущества

сетевых технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть. Адресация в Интернете. Протоколы обмена. Протокол передачи данных TCP/IP. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.

## III. Информационное моделирование. - 12 часов

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

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. *Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности*.

## IV. Социальная информатика - 2 часа.

Информационная цивилизация. Информационные ресурсы общества. Информационная культура. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

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

Направления проектной деятельности: Информационные процессы.

## Структура курса:

10 кл	
І. Информация.	11 часов
<b>П. Информационные процессы.</b>	5 часов
III. Программирование обработки информации.	18 часов
11 кл	
1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ	10 ч.
2. ИНТЕРНЕТ	10 ч.
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	12 ч.
4. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА	2 ч.
Итого:	33 ч.

## Литература

- Учебник «Информатика. Базовый уровень» для 11 класса/И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2012. (Дополнительное пособие).
- Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы. Методическое пособие

## Тематическое планирование по дисциплине «Информатика и ИКТ».

## Тематическое планирование 10 класс.

Тема (раздел учебника)	Bce-	Teo-	Практика	Основные виды деятельности
	ГО	рия	(номер работы)	

1. Введение. Структура информатики.  ИНФОРМАЦИЯ     2. Информация. Представление информации (§§1-2)     3. Измерение информации (§§3-4)      4. Представление чисел в компьютере (§5)      5. Представление текста, изображения и звука в компьютере (§6)	ча- сов 1ч. 2 2 2	1 1 1 1,5	(Работа 1.1) П.р. № 1 «Шифрование данных» 1(Работа 1.2) П.р. № 2 «Измерение информации» 1(Работа 1.3) П.р. № 3 «Представление чисел» 1,5(Работа 1.4,1.5) П.р. № 4 «Представление текстов. Сжатие текстов» П.р. № 5 «Представление изображения и звука»	Основные подходы к определению информации. Представление о системах, образованных взаимодействующими элементами. Распознавать дискретные и непрерывные сигналы. Знать виды носителей информации и их характерные особенности; виды и свойства информации. Принцип алфавитного подхода к определению количества информации. Сущностные характеристики и особенности протекания и передачи информации; определение понятия «канал связи». Давать характеристику каналу связи; приводить примеры передачи информации в социальных технических системах. Сущностные характеристики и особенности протекания информационных процессов обработки, хранения и защиты информации				
<ul> <li>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ</li> <li>б. Хранение и передача информации (§7, 8)</li> <li>7. Обработка информации и алгоритмы (§9)</li> <li>8. Автоматическая обработка (§10) информации</li> <li>9. Информационные процессы в компьютере (§11)</li> <li>Проект № 1 для самостоятельного выполнения «Выбор конфигурации компьютера»</li> <li>Проект № 2 для самостоятельного выполнения «Настройка ВІОЅ»</li> <li>Контрольная работа № 1</li> </ul>	ние алгоритмиче- ским исполните- лем»  1 0,5 0,5 (Работа 2.2.)  П.р. № 7 «Автома-		П.р. № 6 «Управление алгоритмическим исполнителем»  0,5 (Работа 2.2.)  П.р. № 7 «Автоматическая обработка данных»	Основные подходы к определению информации. Представление о системах, образованных взаимодействующими элементами. Распознавать дискретные и непрерывные сигналы. Знать виды носителей информации и их характерные особенности; виды и свойства информации. Принцип алфавитного подхода к определению количества информации. Сущностные характеристики и особенности протекания и передачи информации; определение понятия «канал связи». Давать характеристику каналу связи; приводить примеры передачи информации в социальных технических системах. Сущностные характеристики и особенности протекания информационных процессов обработки, хранения и защиты информации				
2 полугодие ПРОГРАММИРОВАНИЕ  10. Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное программирование (§12-14)  11. Программирование линейных алгоритмов (§15-17)	1 час 18 ч. 1	1	1 (Работа 3.1.) П.р. № 8 «Про- граммирование ли- нейных алгорит- мов»	действовать по инструкции, алгоритму; составлять алгоритмы; анализ и синтез, обобщение и классификация, сравнение информации; использование знаний в стандартной и нестандартной ситуации Разработка и запись на языке программирования Pascal типовых				

				алгоритмов;
12. Логические величины и вы-	3	1	2 (Работа 3.2., 3.3)	Действовать по инструкции,
ражения, программирование			П.р. № 9 «Про-	алгоритму;
ветвлений (§18-20)			граммирование ло-	составлять алгоритмы;
			гических выраже-	использование знаний в
			ний»	стандартной и нестандартной
			П.р. № 10 «Про-	ситуации;
			граммирование вет-	логичность мышления;
			вящихся алгорит-	умение работать в коллективе;
			MOB»	сравнение полученных результатов
13. Программирование циклов	2	1	1 (Работа 3.4.)	с учебной задачей;
(§21, 22)			П.р. № 11 «Про-	владение компонентами
			граммирование	доказательства;
			циклических алго-	определение проблем собственной
			ритмов»	учебной деятельности и
14. Подпрограммы (§23)	2	1	1(Работа 3.5.)	установление их причины.
			П.р. № 12 «Про-	Разработка и запись на языке
			граммирование с	программирования Pascal типовых
			использованием	алгоритмов;
			подпрограмм»	
15. Работа с массивами (§24- 26)	4	2	2(Работа 3.6. , 3.7)	Разработка и запись на языке
(0)				программирования Pascal типовых
			П. р. № 13 «Про-	алгоритмов;
			граммирование	владение основными приемами
			обработки одно-	работы с массивами: создание,
			мерных массивов»	заполнение, сортировка массива,
			П. р. № 14 «Про-	вывод элементов массива в
			граммирование	требуемом виде; назначение
			обработки дву-	языков программирования;
			мерных массивов»	алфавит языка программирования
16. Работа с символьной инфор-	2	1	1(Работа 3.8.)	Pascal;
мацией (§27, 28)			П.р. № 15 «Про-	объекты, с которыми работает
			граммирование об-	программа (константы выражения,
			работки строк сим-	операторы и т.д.);
			волов»	основные типы данных и
				операторы языка Паскаль;
17. Комбинированный тип дан-	1	0,5	0,5	
ных (§29)		- ,-	(Работа 3.9.)	определение массива, правила опи-
(0)				сания массивов, способы хранения
			П.р. № 16 «Про-	и доступа к отдельным элементам
			граммирование об-	массива;
			работки записей»	, in the second
Контрольная работа №2	1			
	час			
Решение задач ЕГЭ	1			
	час			
Всего:	34			
	ча-			
	сов			

# 11 класс

Темы (разделы)	Основные виды деятельности
1.	Знать определение понятия и типов информационных систем. Уметь раз-
ИНФОРМАЦИОНН	личать и давать характеристику баз данных (табличных, иерархических,
ЫЕ СИСТЕМЫ И	сетевых.
БАЗЫ ДАННЫХ	Формирование запросов на поиск данных в среде системы управления ба-
10 ч.	зами данных.
10 1.	создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений
	и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в
	форме блок-схем);
	проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых мо-
	делей объектов и процессов;
	создания информационных объектов, в том числе для оформления резуль-
	татов учебной работы;
	организации индивидуального информационного пространства, создания
	личных коллекций информационных объектов;
	передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и
	личной переписке, использования информационных ресурсов общества с
	соблюдением соответствующих требований.
2. ИНТЕРНЕТ	Знать определение понятия и типов информационных систем. Уметь
10 ч.	различать и давать характеристику баз данных (табличных,
10 1.	иерархических, сетевых.
	Формирование запросов на поиск данных в среде системы управления
	базами данных.
	создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений
	и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в
	форме блок-схем);
	проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых
	моделей объектов и процессов;
	создания информационных объектов, в том числе для оформления
	1 1
	результатов учебной работы;
	организации индивидуального информационного пространства, создания
	личных коллекций информационных объектов;
	передачи информации по телекоммуникационным
	каналам в учебной и личной переписке, использования информационных
	ресурсов общества с соблюдением соответствующих требований
3.	Знать определение понятия и типов информационных систем. Уметь раз-
ИНФОРМАЦИОННО	
МОДЕЛИРОВАНИЕ	сетевых.
11 ч.	Формирование запросов на поиск данных в среде системы управления ба-
	зами данных.
	создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в
	форме блок-схем);
	проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых мо-
	делей объектов и процессов;
	создания информационных объектов, в том числе для оформления резуль-
	татов учебной работы;
	организации индивидуального информационного пространства, создания
	личных коллекций информационных объектов;
	передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и
	личной переписке, использования информационных ресурсов общества с
4 80 ****	соблюдением соответствующих требований.
4. СОЦИАЛЬНАЯ	Учащиеся должны знать:
ИНФОРМАТИКА	- что такое информационные ресурсы общества
2 ч.	- из чего складывается рынок информационных ресурсов
	- что относится к информационным услугам
	- в чем состоят основные черты информационного общества

- причины информационного кризиса и пути его преодоления
- какие изменения в быту, в сфере образования будут происходить с формированием информационного общества

Учащиеся должны уметь:

- -Применять информационные ресурсы общества в практической жизни. Учащиеся должны знать:
- основные законодательные акты в информационной сфере
- суть Доктрины информационной безопасности Российской Федерации Учащиеся должны уметь:
- соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности

## Формы и средства контроля в 10 классе

№ п/п	Наименование проверяемых тем
1	Тест по теме «ИНФОРМАЦИЯ»
2	Тест по теме «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ»
3	Тест по теме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»
4	Итоговая контрольная работа «Промежуточная аттестация за курс 10 клас-
	ca»

## Формы и средства контроля в 11 классе

№ п/п	Наименование проверяемых тем
1	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ
2	ИНТЕРНЕТ
3	ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
4	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМЕ РЕФЕРАТА

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с "Положением о формах и сроках проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск" в форме итоговой контрольной работы (10кл) и защиты реферата (11кл).

## Промежуточная аттестация по информатике за 11 класс

#### Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по информатике за 11 класс проводится в форме зашиты рефератов. Представляет собой проверку знаний и умений обучающихся, которая показывает уровень овладения ими программы материалом и способность анализировать различные источники по проблематике учебной дисциплины в соответствии е темой исследования. Анализ источников по теме реферата должен продемонстрировать умения обучающегося выделять существенное из массива информации по заявленной проблеме, четко излагать ее суть и формулировать собственную точку зрения на явления, события и факты, изложенные в тексте.

Допускается, чтобы содержание материала, на основе которого выполняется реферат, выходило за рамки содержания программы по учебному курсу.

## Требования к содержанию и оформлению реферата

- 1. В верхней части титульного листа указывается название учебного заведения, в котором проводится зашита реферата. В центре листа размещается название учебного предмета и формулировка темы; чуть ниже и правее фамилия, имя и отчество обучающегося и его принадлежность к классу, фамилия, имя отчество руководителя (учителя), Внизу по центру указываются названия населенного пункта, в котором написан реферат, и год его написания.
- 2. За титульным листом реферата следует его оглавление, которое состоит из четырех основных частей: введения, основной части, заключения и списка использованной для написания реферата литературы. При наличии приложений информация о них должна содержаться в оглавлении. Общий объем реферата 15-25 страниц.
- 3. Введение реферата включает в себя краткое обоснование актуальности темы, которая может рассматриваться в связи е недостаточной научной разработанностью проблемы, ее объективной сложностью для изучения и информационной ценностью материала, а также в связи с многочисленными дискуссиями, возникающими вокруг нее. В этой части необходимо также показать, почему заявленная тема представляет научный интерес и практическое значение. Таким образом, тема реферата должна быть актуальна или с научной точки зрения, или из практических соображений. В ведении реферата указывается цель работы (или несколько целей), а также задачи, которые требуется решить для ее достижения. Объем введения может составлять 10 15 % от общего объема.
- 4. Основная часть реферата содержит материал, который отобран обучающимися для рассмотрения проблемы. Он может быть разделен на параграфы. Средний объем основной части реферата 75 80 % общего объема. В основной части реферата должно быть изложено собственное мнение обучающегося по заявленной проблеме.
- 5. В обучающийся формулирует заключении реферата самостоятельно выводы, приведенные основной части обращает опирающиеся на В факты, внимание на выполнение поставленных во введении целей и задач. Объем заключения - 10 %.
- 6. В списке использованной для написания литература в алфавитной последовательности указываются все источники, которыми пользовался обучающийся при подготовке работы. В информации о них необходимо указать:
  - Место издания источника;
  - Название издательства;
  - Год издания источника:
  - Количество страниц.

В списке использованной для написания реферата литературы должно быть указано не менее четырех источников, адреса сайтов с которых заимствован материал, по тексту реферата должны быть ссылки на источники.

## Темы (примерные)

- 1. Средство для создания интерактивной презентации
- 2. Адресация в Интернете.
- 3. Анализ образовательных ресурсов
- 4. Архитектура персонального компьютера.
- 5.Внешние и внутренние устройства персонального компьютера.
- 6.Информационная среда.
- 7. Информационная угроза. Виды и типы информационных угроз.
- 8. Классификация образовательных ресурсов
- 9. Методы защиты информации от информационных угроз.
- 10. Образовательные ресурсы Интернета
- 11.Операционные системы персонального компьютера (сравнительная характеристика Windows и Linux).
- 12.Политика безопасности в сети Интернет.
- 13. Построение и использование компьютерных моделей.
- 14. Правила работы с электронной почтой.
- 15. Преднамеренные информационные угрозы.
- 16. Развлекательные интернет ресурсы полезные для работы.
- 17.Случайные информационные угрозы.
- 18. Современное состояние электронно-вычислительной техники.
- 19. Технология программирования.
- 20. Технология составления компьютерных кроссвордов средствами Excel
- 21. Криптовалюта

## Критерии оценки реферата

N	Критерии оценки.	Кол -во
		баллов
1	Оформление работы.	1
2	Соблюдение формальных требований к реферату. (Структурные части реферата, наличие научного аппарата: тема, проблема, актуальность, цель и т.д.)	1
3	Цель работы. (Правильность, конкретность, четкость).	1
4	Актуальность темы.	1
5	Структура основной части.	1
6	Обоснование выбора темы.	1
	Грамотное раскрытие темы.	
7	Вывод по теме	1
	Критерии оценивания презентации	
8	Оформление презентации	1
9	Указаны информационные ресурсы	1
10	Оформление не отвлекает от содержания	1
11	Сделан акцент на наиболее важную информацию	1
12	Отсутствие грамматических ошибок	1
13	Содержание презентации	1
14	Понимание предметной области (развернутые ответы на дополнительные вопросы)	1
15	Оригинальный дизайн	1
16	Понятная и правильная навигация	1
17	Использование графических объектов для наглядного отображения информации (иллюстрации, таблицы, графики, диаграммы)	1

## ■Процедура защиты реферата:

Реферат должен быть сдан в установленные сроки. Процедура защиты реферата включает в себя выступление с устной презентацией результатов с последующим групповым обсуждением, ответы на вопросы преподавателя.

## Критерии оценивания:

7 - 9 баллов – отметка «3»; 10 – 13 баллов – отметка «4»; 14 - 17 баллов – отметка «5»; 6 баллов и ниже отметка «2»

## Анализ выполнения учащимися проверочной работы

## Успешность выполнения работы в разрезе каждого учащегося

ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	17	баллы	отметка

Количество учащихся в 11 классе – человек

Выполняли работу - учеников

Выполнили на «5» - человек

Выполнили на «4» - человек

Выполнили на «3» - человека

Выполнили на «2» - человек

Успеваемость – %, УКО -%, средняя отметка -

11 кл

_11 i	КЛ			,	 		,		 	,		 	
N	Критерии оценки.												
1	Оформление работы.												
2	Соблюдение формаль-												
	ных требований к ре-												i
	ферату.												
3	Цель работы. (Пра-												1
	вильность, конкрет-												
	ность, четкость).												
4	Актуальность темы.												
5	Структура основной части.												
6	Обоснование выбора												=
"	темы.												
	Грамотное раскрытие												1
	темы.												1
7	Вывод по теме												
	Критерии оценивания презен- тации												
8	Оформление презен-												
	тации												
9	Указаны информаци-												
	онные ресурсы												
10	Оформление не отвле-												1
11	кает от содержания												
11	Сделан акцент на												1
	наиболее важную ин-												1
12	формацию												
12	Отсутствие граммати- ческих ошибок												
13	Содержание презента-												
	ции												
14	Понимание предмет-												
	ной области (разверну-												
	тые ответы на допол-												
	нительные вопросы)												
15	Оригинальный дизайн												
16	Понятная и правильная												
17	навигация												
17	Использование графи-												
	ческих объектов для												
	наглядного отображе- ния информации												
	ния информации									<u> </u>			

# Лист внесения изменений в Рабочую программу учебного предмета «Информатика» 7 кл

Дата вне- сения из- менений	Содержание	Основание, реквизиты документа	Подпись лица, внесшего изменения
31.08.2020	Согласно годового календарного учебного графика ГБОУ СОШ им Н.СДоровского с.Подбельск на 2020 – 2021 учебный год в 7 классе составляет 34 учебных недели. В связи с нехваткой календарного времени в рабочую программу внесены изменения: сокращено количество часов на повторение. Таким образом, на освоение программы в 7 классе отводится 33 час	Годовой календарный учебный график ГБОУ СОШ им Н.СДоровского с.Подбельск на 2020 – 2021 №107-од от 30.08.2020	Сухорукова Т.В., учитель информатики
05.11.20г.	В соответствии со ст. 2, 28 закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с распоряжением министерства образования и науки Самарской области №895-р от 27.10.2020 «Об объявлении дополнительных каникул для обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области», Дополнительные каникулы: со 02.11. – 08.11.20г.	ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск ПРИКАЗ от 28.10.2020 года № 187 - од «Об изменении календарных учебных графиков ООП начального общего, основного общего и среднего общего образования»	Сухорукова Т.В., учитель информатики

<b>№</b> урока	Тема	Гема Количеств сов		Причина корректи- ровки	Способ корректировки
31		по плану	дано	1	
28,29	6.1 Понятие о мультимедиа. Компьютерные презентации 6.2 Создание презентации с использованием текста, графики и звука (	2	1	Нехватка календарного времени (03.05.21 г-праздничный день)	Объединение тем
32,33	6.5 Запись зву- ка и изображе- ния с использо- ванием цифро- вой техники. 6.6 Создание презентации с применением записанного звука и изобра- жения (либо с созданием ги- перссылок)	2	1	Дополнительные каникулы 02.11— 8.11.20	Объединение тем