ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21 с УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ г. о.НАЛЬЧИК

360009, КБР, г. о.Нальчик, ул. Тимирязева, 7 ОГРН 1020700750333 ИНН 0711038298 Телефон: (8662) 91-16-19, 91-17-29 КПП 072601001 e-mail: school_iac@mail.ru Сайт: http://школа21нальчик.pф

Утверждаю

Директор МКОУ «СОШ №21»

3.М.Казакова

«28» августа 2018 г.

Согласовано

Зам. директора по УВР

Рассмотрено

на заседании МО

Протокол № /

«25» августа 2018 г.

Руководитель МО

садосее февралова Т.В./

Рабочая программа по информатике для 10 «А» класса (базовое обучение) Слесаренко Александры Сергеевны учителя информатики и технологии

> Нальчик 2018-2019 учебный год

Пояснительная записка

Программа по информатике для 10 класса составлена в соответствии с:

- -требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- -требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- -основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются меж предметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы И.Г. Семакин, Е.К. Хеннера); издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Цели курса:

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различныхучебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи курса:

- Мировоззренченская задача: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира; получение представления о социальных последствиях процесса информатизации общества.
- Углубление теоретической подготовки: более глубокие знания в области представления различных видов информации, научных основ передачи, обработки, поиска, защиты информации, информационного моделирования.
- Расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей аппаратных и программных средств ИКТ. Приближение степени владения этими средствами к профессиональному уровню.
- Приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний (из области информатики и других предметов) и средств ИКТ в реализации прикладных проектов, связанных с учебной и практической деятельностью.

Нормативные правовые документы, на основе которых разработана программа:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

- 1. Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ (из приложения к приказу Минобразования России от 05.03.04 № 1089) / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 2. Примерная программа основного общего образования по информатике и информационным технологиям / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 3. Программа базового курса информатики / И.Г.Семакин. Преподавание базового курса информатики в старшей школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 4. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования (Сайт федерального агентства по образованию http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/)
- 5. Базисный учебный план образовательного учреждения.

Сведения о программе

Общая характеристика предмета:

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют

полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В соответствии с учебным планом школы на 2018-2019 учебный год для изучения пропедевтического курса информатики и ИКТ в 10 «А» классе выделен 1 ч/нед., что составляет 35 учебных часов в год.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета:

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

- 1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Каждая учебная дисциплина формирует определенную составляющую научного мировоззрения. Информатика формирует представления учащихся о науках, развивающих информационную картину мира, вводит их в область информационной деятельности людей. Ученики узнают о месте, которое занимает информатика в современной системе наук, об информационной картине мира, ее связи с другими научными областями. Ученики получают представление о современном уровне и перспективах развития ИКТ-отрасли, в реализации которых в будущем они, возможно, смогут принять участие.
- 2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- Эффективным методом формирования данных качеств является учебно-проектная деятельность. Работа над проектом требует взаимодействия между учениками исполнителями проекта, а также между учениками и учителем, формулирующим задание для проектирования, контролирующим ход его выполнения и принимающим результаты работы. В завершение работы предусматривается процедура защиты проекта перед коллективом класса, которая также требует наличия коммуникативных навыков у детей.
- 3. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- Работа за компьютером (и не только над учебными заданиями) занимает у современных детей все больше времени, поэтому для сохранения здоровья очень важно знакомить учеников с правилами безопасной работы за компьютером, с компьютерной эргономикой.
- 4. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.
- Данное качество формируется в процессе развития навыков самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы учеников. Выполнение проектных заданий требует от ученика проявления самостоятельности в изучении нового материала, в поиске информации в различных источниках. Такая деятельность раскрывает перед учениками возможные перспективы в изучении предмета и в дальнейшей проформентации в этом направлении. Во многих разделах учебников рассказывается об использовании информатики и ИКТ в различных профессиональных областях и перспективах их развития.

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

1. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.

Данная компетенция формируется при изучении информатики в нескольких аспектах:

- учебно-проектная деятельность: планирование целей и процесса выполнения проекта и самоконтроль за результатами работы;

- изучение основ системологии: способствует формированию системного подхода к анализу объекта деятельности;
- алгоритмическая линия курса: алгоритм можно назвать планом достижения цели исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя).
- 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.

Формированию данной компетенции способствуют следующие аспекты методической системы курса:

- формулировка многих вопросов и заданий к теоретическим разделам курса стимулирует к дискуссионной форме обсуждения и принятия согласованных решений;
- ряд проектных заданий предусматривает коллективное выполнение, требующее от учеников умения взаимодействовать; защита работы предполагает коллективное обсуждение ее результатов.
- 3. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

Информационные технологии являются одной из самых динамичных предметных областей. Поэтому успешная учебная и производственная деятельность в этой области невозможна без способностей к самообучению, к активной познавательной деятельности.

Интернет является важнейшим современным источником информации, ресурсы которого постоянно расширяются. В процессе изучения информатики ученики осваивают эффективные методы получения информации через Интернет, ее отбора и систематизации.

4. 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.

Формированию этой компетенции способствует методика индивидуального дифференцированного подхода при распределении практических заданий, которые разделены натри уровня сложности: репродуктивный, продуктивный и творческий. Такое разделение станет для некоторых учеников стимулирующим фактором к переоценке и повышению уровня своих знаний и умений. Дифференциация происходит и при распределении между учениками проектных заданий.

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **предметные результаты**, которые ориентированы на обеспечение, преимущественно, общеобразовательной и общекультурной подготовки.

- Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире
- Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов
- Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня
- Владение знанием основных конструкций программирования
- Владение умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц
- Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ
- Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации
- Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных

Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.

Содержание учебного предмета:

Введение. Структура информатики

Раздел 1. Информация

Информация. Представление информации. Измерение информации. Представление чисел в компьютере. Представление текста, изображения и звука в компьютере.

Раздел 2. Информационные процессы

Хранение и передача информации. Обработка информации и алгоритмы. Автоматическая обработка информации. Информационные процессы в компьютере.

Раздел 3. Программирование

Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное программирование. Программирование линейных алгоритмов. Логические величины и выражения, программирование ветвлений. Программирование циклов. Подпрограммы. Работа с массивами. Работа с символьной информацией.

Планируемые результаты

Планируемый уровень подготовки обучающегося: базовый.

Используемые технологии, методы и формы работы:

При организации занятий школьников по информатике и информационным технологиям необходимо использовать различные методы и средства обучения с тем, чтобы с одной стороны, свести работу за ПК к регламентированной норме; с другой стороны, достичь наибольшего педагогического эффекта.

На уроках параллельно применяются общие и специфические методы, связанные с применением средств ИКТ:

- словесные методы обучения (рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником, рабочей тетрадью);
- наглядные методы (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентаций);
- практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК);
- проблемное обучение;
- метод проектов;
- ролевой метод.

Основные типы уроков:

- урок изучения нового материала;
- урок контроля знаний;
- обобщающий урок;
- комбинированный урок.

При изучении информатики осуществляется переход от методики поурочного планирования к блочно-модульной системе организации учебного процесса. Тематическое планирование составлено с учетом применения при обучении химии блочно-модульной технологии. Каждый тематический блок состоит из нескольких модулей: ПМ - проблемный модуль, ИМ - информационный модуль, РМ - расширенный модуль, МС - модуль систематизации, ОММ - ориентационно-мотивационный модуль, МСР – модуль самостоятельной работы с учебной литературой, ПрМ – практический модуль, МК - модуль контроля знаний.

Модуль	Содержание модуля		
Проблемный	Создание проблемной ситуации, приводящей к появлению		
	нового понятия.		
	Изучение нового материала единым блоком, разработка		
Информационный	алгоритмов решения задач и классификация их основных		
	типов.		
Расширенный	Углубление и расширение теоретического материала.		
Тасширенный	Решение более сложных, нестандартных задач		
Систематизации	Обобщение и систематизация материала блока		
Коррекции знаний	Ликвидация пробелов		
	Учёт знаний учащихся:		
Контроля	а) текущий контроль;		
Контроля	б) контроль выполнения домашних заданий;		
	в) итоговый контроль.		

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности:

Литература основная и дополнительная для учителя

- 1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень 10-11 классы: методическое пособие / И.Г.Семакин, Е.К. Хеннен. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-102 с.: ил.
 - 1. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И.Г. Семакин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 64 с.: ил
 - 2. Информатика. Базовый уровень: учебник для $10\,$ класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. -3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. $2014.-264\,$ с: ил.

Литература основная и дополнительная для учащихся

- 1. Информатика. Базовый уровень: учебник для $10\,$ класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. -3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. $2014.-264\,$ с: ил.
- 2. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

1. Медиа-ресурсы

- Проектор, подсоединяемый к компьютеру (видеомагнитофону); технологический элемент новой грамотности радикально повышает: уровень наглядности в работе учителя, возможность для учащихся представлять результаты своей работы всему классу, эффективность организационных и административных выступлений.
- Интерактивная доска повышает уровень наглядности в работе учителя и ученика; качественно изменяет методику ведения отдельных уроков.

Оборудование

- Персональный компьютер универсальное устройство обработки информации; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедиа-возможности.
- Принтер позволяет фиксировать информацию на бумаге.

- Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети обеспечивает работу локальной сети, даёт доступ к российским и мировым информационным ресурсам, позволяет вести электронную переписку.
- Устройства вывода звуковой информации аудиоколонки и наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, громкоговорители для озвучивания всего класса.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.

Программное обеспечение

- 1. Операционная система.
- 2. Файловый менеджер.
- 3. Антивирусная программа.
- 4. Программа-архиватор.
- 5. Текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы.
- 6. Программа разработки презентаций.
- 7. Браузер.

Календарно-тематическое планирование

.4		во	Планируемые образовательные результаты			Дата проведения	
№ П/П	МОДУЛЬ	ТЕМА	Количество часов	Предметные	Личностные, метапредметные	По плану	Фактически
Блок	1. Введе	ние. Структура информатики	1				
1.	ИМ	Введение. Структура информатики. Правила ТБ.	1	Знать: в чем состоят цели и задачи изучения курса 10класса; из каких разделов состоит предметная область информатики, ТБ	Познавательные: уметь работать с учебником и с электронным приложением к учебнику; анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки: свойства, действия, поведение, состояния. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Коммуникативные: задавать нужные вопросы для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером	3.09- 8.09	
Блок	2. Инфој	рмация	11				
2.	ИМ	Понятие информации.	1	Знать: основные задачи теоретической информации, программные и технические средства информатизации. Три философские концепции информации; понятие информации вчастных науках: нейрофизиологии, генетике, кибернетике, теорииинформации; Уметь: приводить примеры использования ПК в профессии	Познавательные: извлекать информацию, ориентироваться в своей системе знаний и осознавать необходимость нового знания, делать предварительный отбор источников информации для поиска нового знания. Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, находить средства ее осуществления. Коммуникативные: слушать других, пытаться принимать иную точку зрения, готовность изменить свое собственное мнение.	3.09- 8.09	
3.	СРМ	Представление информации, языки, кодирование.	1	Знать: что такое язык представления информации; какие бывают языки; понятие кодирование и декодирование информации; примеры технических систем кодирования информации: азбуку Морзе, телеграфный код Бодо; понятие шифрование и дешифрование	Познавательные: планировать собственную деятельность. Регулятивные: определять цель, проблему в учебной и жизненно-практической деятельности (в том числе в своем задании). Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных	17.09- 22.09	

				Уметь:переводить информацию из однойзнаковой системы в другую; определять длину кода, количество различных комбинаций;	и познава тельных задач.	
4.	ПРМ	Практическая работа №1.1. Шифрование данных.	1	Знать: что такое криптография; Уметь: пользоваться простейшими приемами шифрования и дешифрования.	Познавательные: планировать собственную деятельность; находить (в учебниках и других источниках, в том числе используя ИКТ) достоверную информацию, необходимую для решения учебных и жизненных задач. Регулятивные: принимать и сохранятьучебную задачу; планировать свои действия; выбирать средства достижения цели в группе и индивидуально. Коммуникативные: аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.	17.09-22.09
5.	ПМ	Измерение информации. Алфавитный подход.	1	Знать: сущность алфавитного по дхода к измерению информации; определение бита с алфавитной точки зрения; связь между размером алфавита и информационным весом символа; связь между единицами измерения информации Уметь: решать задачи на измерение информации, заключенной в тексте, с алфавитной т.з. (в приближении равной вероятности символов);выполнять пересчет количества информации в разные единицы;	Познавательные: на ходить (в учебниках и других источниках, в том числе используя ИКТ) достоверную информацию, необ ходимую для решения учебных задач; распознавать различные системы, вы делять существенные признаки. Регулятивные: определять цель, проблему в деятельности; работать по плану, сверяясь с целью, на ходить и исправлять ошибки. Коммуникативные: слушать друг друга, выказывают собственную точку зрения.	1.10-6.10
6.	ПРМ	Содержательный подход. Практическая работа №1.2. Измерение информации.	1	Знать: сущность содержательного подхода к измерению информации; определение бита с позиции содержания образования уметь решать несложные задачи на измерение информации, заключенной в сообщении, используясодержательный подход (в равновероятном приближении);	Познавательные: самостоятельно выделять и формировать познавательные цели; проводить поиск и выделение необходимой информации, применять методы информационного поиска, в том числес помощью компьютерных средств. Регулятивные: выстраивать работу по заранее намеченному плану; проявлять целеустремленность и настойчивость в достижении целей. Коммуникативные: взаимодействовать со взрослыми и сверстниками в учебной деятельности; участвовать в коллективном	1.10-6.10

					обсуждении проблемы.	
7.	ИМ	Представление чисел в компьютере (§5)	1	иметь представление об универсальности цифрового представления информации; определения понятий дискретного представления информации, двоичного представления информации. Уметь: реализовывать способы двоичного представления информации в компьютере	Познавательные: осуществлять поиск и вы деление необ ходимой информации; структурировать свои знания. Регулятивные: формулировать учебные цели при изучении темы. Коммуникативные: проявлять инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; понимать роль и место информационных процессов в различных системах.	15.10- 20.10
8.	ПРМ	Практическая работа №1.3. Представление чисел	1	Знать: существенные характеристики двоичной системы счисления Уметь:получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера;		15.10- 20.10
9.	ИМ	Представление текста, изображения и зву ка в компьютере (§6)	1	Знать: представление текста; представление изображения; цветовые модели; в чем различие растровой и векторной графики; дискретноепредставление звука; подходы к представлению графической информации Уметь: использовать кодовые таблицы при обработке информации; представлять текстовую информацию в компьютере; вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета;	Познавательные: самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения познавательных задач. Регулятивные: самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. Коммуникативные: высказыватьсобственную точку зрения; строить понятные речевые высказывания.	5.11- 10.11
10.	ПРМ	Практическая работа №1.4. Представление текстов. Сжатие текстов	1	Уметь: кодировать и упаковывать текстовую информацию	Познавательные: планировать собственную деятельность. Регулятивные: определять цель, проблему в учебной и жизненно-практической деятельности (в том числе в своем задании). Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	5.11-10.11
11.	ПРМ	Практическая работа №1.5. Представление изображения и звука	1	Уметь: кодировать и упаковывать графическую и звуковую информацию	Познавательные: осуществлять поиск и вы деление необ ходимой информации; структурировать свои знания. Регулятивные: формулировать учебные цели при изучении темы. Коммуникативные: проявлять инициативное	19.11- 24.11

12.	MK	Контрольная работа № 1 «Информация».	1	Уметь: демонстрироватьнавыки расширенияи обобщения знаний о способах измерения информации;	сотрудничество в поиске и сборе информации; понимать роль и место информационных процессов в различных системах. Познавательные: извлекать информацию, ориентироваться в своей системе знаний и осознавать необходимость нового знания, делать предварительный отбор источников информации для поиска нового знания. Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, находить средства ее осуществления. Коммуникативные: слушать других, пытаться принимать иную точку зрения, готовность изменять свое собственное мнение.	19.11-24.11
Блок	3. Инфор	омационные процессы	5			
13.	ИМ	Хранение и передача информации	1	Знать: носитель информации; историю развития носителей информации; современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики; модель КШеннона передачи информации по техническим каналамсвязи; основные характеристикиканалов связи: скорость передачи, пропускная способность; понятие «шум» и способы защитыот шума; Уметь: сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам; рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скоростипередачи;	Познавательные: на ходить (в учебниках и других источниках, в том числе используя ИКТ) достоверную информацию, необходимую для решения учебных задач; распознавать различные системы, вы делять существенные признаки. Регулятивные: определять цель, проблему в деятельности; работать по плану, сверяясь с целью, на ходить и исправлять ошибки. Коммуникативные: слушать друг друга, выказывать собственную точку зрения.	3.12-8.12
14.	ПРМ	Обработка информации и алгоритмы. Практическая работа №2.1. Управление алгоритмическим исполнителем	1	Знать: основные типызадач обработки информации; понятие исполнителя обработки информации; понятие алгоритма обработки информации; Уметь:разрабатывать систему команд исполнителя для решения несложной задачи на обработку информации;	Познавательные: осуществлять поиск и вы деление необходимой информации; структурировать свои знания. Регулятивные: формулировать учебные цели при изучении темы. Коммуникативные: проявлять инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; понимать роль и место информационных процессов в различных системах.	3.12- 8.12

15.	ПРМ	Автоматическая обработка	1	Знать:что такое «алгоритмические	Познавательные: самостоятельно выделять и	17.12-	
15.	111 1V1	информации.	1	машины» в теории алгоритмов;	формировать познавательные цели; проводить	22.12	
		информации.		определение и свойстваалгоритма	поиск и вы деление необходимой информации,	22.12	
				<u> </u>			
				управления алгоритмической машиной;	применять методы информационного поиска, в		
				устройство и систему команд	том числе с помощью компьютерных средств.		
				алгоритмической машины Поста;	Регулятивные: выстраиватьработу по заранее		
				Уметь: составлять алгоритмы решения	намеченному плану; проявлять		
				несложных задач для	целеустремленность и настойчивость в		
				управления машиной Поста;	достижении целей.		
					Коммуникативные: взаимодействовать со		
					взрослыми и сверстниками в учебной		
					деятельности; участвовать в коллективном		
					обсуждении проблемы.		
16.	ПРМ	Информационные процессы в	1	Уметь:составлять алгоритмы решения	Познавательные: самостоятельно	17.12-	
		компьютере. Практическая		несложных задач для	осуществлять поиск необходимой информации;	22.12	
		работа №2.2.		управления машиной Поста;	использовать знаково-символические средства,		
		Автоматическая обработка			в том числе модели и схемы, для решения		
		данных			познавательных задач.		
					Регулятивные: самостоятельно формулировать		
					цели урока после предварительного		
					обсуждения.		
					Коммуникативные: высказыватьсобственную		
					точку зрения; строить понятные речевые		
					высказывания.		
17.	МК	Контрольная работа № 2	1	Уметь: демонстрировать	Познавательные: самостоятельно	14.01-	
		«Хранение, передача и		навыки расширенияи обобщения знаний	осуществлять поиск необходимой информации;	19.01	
		обработка информации».		об основных информационных процессах;	использовать знаково-символические средства,		
		1 1 1			в том числе модели и схемы, для решения		
					познавательных задач.		
					Регулятивные: самостоятельно формулировать		
					цели урока после предварительного		
					обсуждения.		
					Коммуникативные: высказыватьсобственную		
					точку зрения; строить понятные речевые		
					высказывания.		
Блок	4 Прогр	рамм ирование	16		BBICKUSBIBUIIIA.		
18.	MCP	Алгоритмы, структуры	1	Знать: этапы решения задачи на	Познавательные: строить логическое	14.01-	
10.	IVICI	алгоритмов, структурное	1	компьютере;	рассуждение, включающее установление	19.01	
		программирование		1	причинно-следственных связей; осуществлять	19.01	
		программирование		понятия исполнитель алгоритмов,	анализ исходных данных для решения		
				система команд исполнителя;	_		
				возможности компьютера как	алгоритмических		
				исполнителя алгоритмов;	задач.		

				систему команд компьютера; основные	Регулятивные: планировать свое действие в		
				принципы структурного	соответствии с поставленной задачей и		
				программирования;	условиями ее реализации, в том числе и на		
				систему типов данных в Паскале,	внутреннем плане; самостоятельно оценивать		
				операторы ввода и вывода, правила	правильность выполнения действия.		
				записи арифметических выражений на	Коммуникативные: задавать вопросы,		
				Паскале, оператор присваивания,	необходимые для организации собственной		
				структуру программы на Паскале	деятельности и сотрудничества с партнером		
19.	ПМ	Программирование линейных	1	анализировать типы данных, логический	Познавательные: оформляют алгоритм,	28.01-	
		алгоритмов		тип данных, логические величины,	предложенный в задаче в виде блок-с хемы;	2.02	
20.	ПРМ	Практическая работа №3.1.	1	логические операции;	самостоятельно создают алгоритмы	28.01-	
		Программирование линейных		правила записи и вычисления логических	деятельности при решении проблем творческого	2.02	
		алгоритмов		выражений;	и поискового характера.		
		•		различия между циклом с предусловием	Регулятивные: вносят коррективы и		
				и циклом с постусловием;	дополнения в способ своих действий в случае		
				различия между циклом с заданным	расхождения эталона, реального действия и его		
				числом повторений и итерационным	продукта.		
				циклом;	Коммуникативные: управляют поведением		
				понятия вспомогательного алгоритма и	партнера: убеждают его, контролируют,		
				подпрограммы, правила описания и	корректируют и оценивают его действия;		
				использования подпрограмм-функций,	допускают возможность существования у людей		
				правила описания и использования	различных точек зрения, в том числе не		
				подпрограмм-процедур; правила описания	совпадающих с собственной		
21.	ИМ	Логические величины и	1	массивов на Паскале, правила	Познавательные: устанавливают причинно-	11.02-	
		выражения,		организации ввода и вывода значений	следственные связи; строят логическое	16.02	
		программирование ветвлений		массива, правила программной обработки	рассуждение; подбирают алгоритмическую		
				массивов; правила описания символьных	конструкцию, соответствующую за данной		
				величин и символьных строк,	ситуации.		
				основные функции и процедуры Паскаля	<i>Регулятивные:</i> проявляют		
				для работы с символьной информацией.	познавательную инициативу в учебном		
				Уметь: определять этапы решения	сотрудничестве; самостоятельно оценивают		
				задачи на компьютере;	правильность выполнения действия и вносят		
				определять понятия исполнитель	необходимые коррективы в исполнение как по		
				алгоритмов, система команд	хо ду его реализации, так и в конце действия.		
				исполнителя; классифицировать	Коммуникативные: понимают относительность		
				структуры алгоритмов; понимать	мнений и подходов к решению проблемы;		
				основные принципы структурного	аргументируют свою позицию и координируют		
				программирования; понимать правила	ее с позициями партнеров в сотрудничестве при		
				записи и вычисления логических	выработке общего решения в совместной		
				выражений; различать операторы:	дея тельнос ти		
22.	ПРМ	Практическая работа №3.2.	1	условный оператор if, оператор выбора	Познавательные: самостоятельно	11.02-	
		Программирование		selectcase; различать операторы:	осуществлять поиск необходимой информации;	16.02	
		логических выражений		операторы цикла while и repeat – until,	использовать знаково-символические средства,		

23.	ПРМ	Практическая работа №3.3. Программирование ветвящихся алгоритмов	1	оператор цикла с параметром for понимать порядок выполнения вложенных циклов; описывать алгоритмы на языке блок-схем и на учебном алгоритмическом языке; составлять программы лин. вычислительных алгоритмов на Паскале; разрабатывать и отлаживать типовые	в том числе модели и схемы, для решения познавательных задач. <i>Регулятивные:</i> самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. <i>Коммуникативные:</i> высказыватьсобственную точку зрения; строить понятные речевые высказывания.	25.02- 2.03	
24.	ПРМ	Программирование циклов.	1	программы, обрабатывающие числовые данные; разрабатывать и отлаживать	Познавательные: осуществляют поиск необходимой информации для выполнения	25.02- 2.03	
25.	ПРМ	Практическая работа №3.4. Программирование циклических алгоритмов	1	простейшие программы, реализующие основные алгоритмические конструкции; разрабатывать и отлаживать типовые программы, реализующие основные методы и алгоритмы обработки массивов: заполнение массива, поиск и подсчет элементов, на хождение максимального и минимального значений, сортировки массива; программировать циклы, выделять подзадачи и описывать вспомогательные	учебных заданий с помощью ком пьютера; анализируют объекты с целью выделения признаков. Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; различают способ и результат действия. Коммуникативные: осуществляют взаимный контроль и оказывают в сотрудничестве необхо димую помощь; владеют диалогической формой речи	11.03- 16.03	
26.	ПРМ	Подпрограммы	1	алгоритмы; описывать функции и процедуры на	Познавательные: определяют основную и второстепенную информацию; составляют	11.03- 16.03	
27.	ПРМ	Практическая работа №3.5. Программирование с использованием подпрограмм	1	Паскале, записывать в программах обращения к функциям и процедурам; тестировать и отлаживать программы на языке Паскаль.	алгоритмы и блок-схемы на основе анализа текста задачи; строят логическую цепочку рассуждений. Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия	1.04- 6.04	
28.	OMM	Работа с массивами	1		Познавательные: анализируют условия и требования задачи; выполняют операции со	1.04- 6.04	
29.	ПРМ	Практическая работа №3.6. Программирование обработки одномерных массивов	1		знаками и символами; составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты.	15.04- 20.04	
30.	ПРМ	Практическая работа №3.7. Программирование обработки	1		Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения;	15.04- 20.04	15

		двумерных массивов			определяют после довательность	
					промежуточных	
					целей с учетом конечного результата.	
					Коммуникативные: а декватно используют	
					речевые средства для аргументации своей	
					позиции; обмениваются знаниями между	
					членами группы для принятия эффективных	
					совместных решений	
31.	ИМ	Работа с символьной	1		Познавательные: создают и преобразуют	29.04-
		информацией.			алгоритмы для решения задач; осуществляют	4.05
32.	ПРМ	Практическая работа № 3.8.	1		выбор наиболее эффективных способов	29.04-
		Программирование обработки			решения задач в зависимости от конкретных	4.05
		строк символов			условий.	
		1			Регулятивные: учитывают выделенные	
					учителем ориентиры действия в новом учебном	
					материале в сотрудничестве с учителем;	
					адекватно воспринимают оценку учителя.	
					Коммуникативные: договариваются и	
					приходят к общему решению в результате	
					совместной деятельности, в том числе в	
					ситуации столкновения интересов	
33.	MC	Повторение, решение задач	1		Познавательные: анализируют условия и	13.05-
33.	IVIC	повторение, решение задач	1		требования задачи; выбирают знаково-	18.05
					символические средства для построения модели;	16.03
					составляют целое из частей, самостоятельно	
					достраивая, восполняя недостающие	
					компоненты.	
					Регулятивные: сличают способ и результат	
					своих действий с заданным эталоном,	
					обнаруживают отклонения и отличия от	
					эталона.	
					Коммуникативные: проявляют готовность	
					адекватно реагировать на нужды других,	
					оказывать помощь и эмоциональную поддержку	
					партнерам	
		вое повторение	2	Знать/понимать:	Понимание роли информатики и ИКТ в жизни	
34-	MC	Основные понятия курса.	2	систематизированные представления об	современного человека.	13.05-
35				основных понятиях курса информатики,	Навыки эффективной работы с различными	31.05
				изученных в 10 классе.	видами информации с помощью средств ИКТ.	