Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Благодаровская средняя общеобразовательная школа»

«PACCMOTPEHO»

на заседании ШМО учителей

естественно - научного цикла протокол № \underline{f} от « $\underline{\mathcal{W}}$ » $\underline{\mathcal{O}}$ 20 $\underline{\mathcal{G}}$ г.

руководитель ШМО

/Васильева И.А./

«СОГЛАСОВАНО» заместитель директора по УР

Уму /Р.Р. Райкова / «3/» Ов 20 19 г. «УТВЕРЖДАЮ» ио директора МБОУ «Благодаровская СОШ» «Мирот С.Н. Штрукина / «Ут» «Ут» 20 1/20 г.

Рабочая программа по предмету информатика среднего полного образования для 11 класс

Количество учебных часов: 34 ч.

Составитель: Апаликова Татьяна Юрьевна, учитель информатики

Рабочая программа разработана на основе Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Опубликовано в сборнике: Программа для общеобразовательных учреждений: Информатика 2-11 классы — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012г. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012г

Бугурусланский район, с. Благодаровка 2019 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ);
- Федеральный компонент основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089),
- Приказа Минобрнауки $P\Phi$ от 30.08.2013 г N2 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Примерная программа по предмету информатика 2-11 классы для общеобразовательных учреждений, Бородин М.Н., БИНОМ, 2010г
 - Авторы программы и УМК: : Семакин И.Г., Е.Г.Хеннер и др.,2010год
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных к использованию в образовательном процессе;
 - Программа развития МБОУ «Благодаровская СОШ»;
 - Федеральный базисный учебный план;
 - Учебный план ОУ.

Адресная направленность рабочей программы: для основной общеобразовательной школы, 11 класс

Образовательная область – математика и информатика

Цель учебного предмета

овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

В случае актированных дней проводится дистанционное обучение через сайт школы МБОУ «Благодаровская СОШ» по адресу: www.blag.school.ucoz.ru

Срок реализации программы – 1 год, 11 класс

1.1.Общая характеристика учебного предмета, курса и учебного процесса

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики основной школы выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.

Курс нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать

информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы.

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе *авторской программы Семакина И.Г. и др.* «Программа курса информатики и ИКТ для 8-9 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.

Для достижения запланированных результатов в работе используются следующие основные технологии:

- Технология личностно-ориентированного обучения;
- Технология проектно-исследовательской деятельности;
- Интернет-технологии;
- Технология организации и проведения сетевых телекоммуникационных проектов;
- Технология проблемного обучения;
- Технология здоровьесбережения;
- Технология сотрудничества.

Методы обучения:

- поисковые;
- объяснительно-иллюстративные;
- репродуктивные;
- проблемного изложения;
- эвристические (частично-поисковые);
- исследовательские.

Формы обучения:

- Фронтальная;
- Индивидуальная;
- Групповая:
- Работа в парах;
- Демонстрация;
- Практикум;
- Семинар.

Формы контроля: входной, промежуточный, итоговый.

Режим занятий построен в соответствии с разработанным календарным графиком работы в школе. На изучение курса «Информатика и ИКТ» в 11 классе отводится 34 часа в год (1 час в неделю). Курс проводится в урочное время, длительность урока 45 мин

<u>Логические связи информатики с остальными предметами учебного</u> плана

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 всевозрастающее 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. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов.

1.2. Место учебного предмета, курса в учебном плане

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» реализуется за счет федерального компонента. Рабочая программа по информатике и ИКТ в 11 классе рассчитана на 34 учебных часа в год. Количество часов в неделю: 1 час.

2.Содержание учебного предмета

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебных часов:

Раздел	Количество
	часов
Технология использования и разработки	10
информационных систем	
Базы данных	7
Технология информационного моделирования	8
Основы социальной информатики	3
Повторение	6
Итого	34

Описание содержания разделов по темам

<u>Технология использования и разработки информационных систем (</u>10 ч.)

Введение. Структура предмета информатики. ТБ в кабинете информатики. Информация и информационные процессы

Информация: измерение, представление информации Понятие информационной системы (ИС), классификация ИС. Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов

Компьютерный текстовый документ как структура данных Гипертекстовое представление информации Гипертекст

Гипертекстовое представление информации Практическая работа №1 «Гипертекстовые структуры»

Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей Интернет как глобальная информационная система Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей

Практическая работа №2 «Интернет: работа с электронной почтой и телеконференциями»

Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей Практическая работа №3 «Интернет: работа с браузером. Просмотр web-страниц»

Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей

Средства поиска данных в сети Интернет

Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей Web-сайт – гиперструктура данных.

Сетевые технологии Практическая работа №4 «Интернет: создание Web-сайта с помощью MS Word » сетевые технологии

Практическая работа №5 «Интернет: создание Web-сайта на языке HTML»

Контрольная работа №1 «Интернет. Работа на сайте» Организация поиска информации Геоинформационные системы

Организация поиска информации Практическая работа №6 «Поиск информации в геоинформационных системах»

Базы данных (7 ч)

База данных — основа информационной системы Базы данных Проектирование многотабличной базы данных и создание БД Базы данных Создание базы данных Базы данных Практическая работа №7«Создание базы «Приёмная комиссия»» Базы данных Запросы к базе данных как приложения информационной системы . Логические условия выбора данных Базы данных Практическая работа №8 «Реализация простых запросов с помощью конструктора. Работа с формой». «Реализация сложных запросов, запросов на удаление и использование вычисляемых полей» Зачётная работа «Создание отчёта для БД» Назначение и принципы работы электронных таблиц Моделирование зависимостей между величинами. § 36 Практическая работа №9 «Получение регрессионных моделей в МS Excel»

Технология информационного моделирования (8 ч.).

электронных принципы Назначение работы таблиц Модели прогнозирования §37. Практическая статистического работа **№**10 «Прогнозирование в MS Excel» Назначение и принципы работы электронных таблиц Модели корреляционных зависимостей. Практическая работа № 11 «Расчёт корреляционных зависимостей в MS Excel» Назначение и принципы электронных работы таблиц Модели планирования. оптимального Практическая работа № 12«Решение задачи оптимального планирования в MS Excel»

Основы социальной информатики (3 ч.)

Основы социальной информатики

Информационные ресурсы. Информационное общество Основы социальной информатики

Правовое регулирование в информационной сфере Основы

социальной информатики

Проблема информационной безопасности.

Повторение (6 ч.)

Повторение курса средней школы

Требования к уровню подготовки обучающихся по данной программе

В результате изучения информатики и ИКТ на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
 - назначение и функции операционных систем; *уметь*:
- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразовании;
- ориентации в информационном пространстве, работы с распространенными автоматизированными информационными системами;
 - автоматизации коммуникационной деятельности;
 - соблюдения этических и правовых норм при работе с информацией;
- эффективной организации индивидуального информационного пространства;

- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Система оценивания и контроля

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовых заданиями.

<u>При тестировании</u> все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка	
95% и более	отлично	
80-94%%	хорошо	
66-79%%	удовлетворительно	
менее 66%	неудовлетворитель	
McHee 00 76	но	

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- *грубая ошибка* полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- *погрешность* отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- *недочет* неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- *мелкие погрешности* неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики — это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при

наличии 1-2 мелких погрешностей;

- «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала):
 - «1» отказ от выполнения учебных обязанностей.

<u>Устный опрос</u> осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
 - правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.
- Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4»,. если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя:
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;

- обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится в следующих случаях:

- ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала;
- не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу;
 - отказался отвечать на вопросы учителя.

3. Учебно-методическое, материально-техническое, информационное обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- программа по предмету информатика 2-11 классы для общеобразовательных учреждений, Бородин М.Н., БИНОМ, 2010г
- учебник Семакин И.Г., Е.Г.Хеннер., Русаков С.В., Шестакова Л.В., 2010год

Материально-техническое

Аппаратные средства

- Компьютер.
- Проектор.
- Экран.
- Устройства вывода звуковой информации наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, колонки.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
- Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер, фотоаппарат, видеокамера, микрофон.
 - Устройство для вывода информации на печать: принтер.
 - Компьютерный класс
 - Кресла для компьютера
 - Компьютерные столы

Программные средства

- Операционная система Windows;
- Система программирования;
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
 - Мультимедиа проигрыватель;
 - Программы для тестирования компьютера и работы с файлами;
- Программы для кодирования информации, систем счисления и основ логики;
 - Программы тренажеры;

- Программы архиваторы;
- Комплект презентаций по 11 классу;
- Программы для создания и разработки алгоритмов.

Информационное обеспечение:

$N_{\underline{0}}$	Название ресурса	Ссылка	Краткая аннотация	
п\п				
1	Методическая	http://metodist.lbz.ru/	УМК, методические	
	служба «БИНОМ»	authors/informatika/3/	рекомендации к учебникам	
			информатика Семакина	
			И.Г.	
2	Современный	http://easyen.ru/load/i	Материал для учителя	
	учительский портал	nformatika/11_klass/116	10 класс	
3	Современный	http://easyen.ru/load/	Материал для учителя	
	учительский портал	m/vneklassnye_meroprija	(внеклассные	
		<u>tija/384</u>	мероприятия)	

Для <u>самостоятельной подготовки</u>, внеклассной работы, а также для одаренных учащихся рекомендуются следующие Интернет-ресурсы:

- <u>http://interneturok.ru/</u> видеоуроки по всем предметам школьной программы;
- <u>http://www.junior.ru/wwwexam/</u> образовательный ресурс по устройству компьютера и операционной системы;
- <u>http://window.edu.ru/</u> единое окно доступа к цифровым образовательным ресурсам;
- http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- http://kpolyakov.spb.ru/ сайт Константина Полякова «Преподавание, наука и жизнь». Материалы сайта позволяют разобрать непонятные темы по информатике, подготовиться к экзаменам.