



Директор Муцалаульской СОШ №1 Приказ № 188.1 От «29» мая 2023 г Дэээ Бондарь А.А. «Утверждаю» По УВР Муцалаульской СОШ №1 (Увиц) / Акайчикова Г.З. (29) Level 2023 r Заместитель директора «Согласовано» 2023r Налибиева С.Г. на заседании МО or «39 » Llad Протокол № 6 Расмотрено

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ

с использованием оборудования центра «Точка роста» для обучающихся 9 классов на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: Рамазанов М.Р. учитель информатики.

с.Муцалаул 2023 г.

Пояснительная записка к календарно-тематическому плану базового уровня изучения информатики в основной школе

Настоящая программа составлена на основе:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (МОиН России) от 19.12.2012 г. N 1067 г. Москва "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год".
- 3. Приказ МОиН России от 20 июня 2017 г. № 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 31 марта 2014 г. № 253»
- 4. Постановление Федеральной службы по надзору в свете защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», с изменениями.
- 5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 01.04.2005г. № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений».
- 6. Учебным планом МБОУ «Муцалаульская СОШ №1» Хасавюртовского района на 2023-2024 учебный год.
- 7. «Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04. № 1312)

Рабочая программа по информатике соответствует федеральному компоненту стандарта образования основного общего образования и базисному учебному плану МБОУ «Муцалаульская СОШ №1» и рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 9 классов в течение 68 часов Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.

Общая характеристика учебного предмета.

Информатика — это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

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 же 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.

Цели:

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в 8 классах направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Основные задачи программы:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами входящими в курс среднего образования.

Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовым и графическим редактором, электронными таблицами. СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Изучение каждого раздела курса заканчивается проведением контрольной работы.

Содержание образовательной программы

1. Управление и алгоритмы - 13 часов.

Кибернетическая модель управления: управление, обратная связь.

Алгоритм. Свойства алгоритма.

Способы записи алгоритмов; блок-схемы.

Возможность автоматизации деятельности человека.

Исполнители алгоритмов (назначение, среда, режим работы, система команд).

Компьютер как формальный исполнитель алгоритмов (программ).

Алгоритмические конструкции: следование, ветвление, повторение.

Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм.

Алгоритмы работы с величинами: типы данных, ввод и вывод данных.

2. Введение в программирование – 16 часов.

Языки программирования, их классификация.

Правила записи основных операторов: ввода, вывода, присваивания, ветвления, цикла.

Правила записи программы.

Этапы разработки программы: алгоритмизация - кодирование - отладка - тестирование.

3. Информационные технологии и обществе - 5 часа.

Организация информации в среде коллективного использования информационных ресурсов.

Организация групповой работы над документом.

Информационные ресурсы общества, образовательные информационные ресурсы.

Этика и право при создании и использовании информации.

Информационная безопасность.

Правовая охрана информационных ресурсов.

Календарно-тематический план

План составлен согласно Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04, № 1312).

Предмет	Класс	Всего кол-во часов	Кол-во часов в неделю	Количество			Автор учебника, год издания	
				контрольных работ	зачетов	тестовых заданий	лабораторных, практических работ	
Информатика	9	34	1	3		3	12	И.Г. Семакин, 2019

Планирование составлено на основе авторской программы базового курса «Информатика и ИКТ» (для основной школы), авторы И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/Составитель М.Н. Бородин. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009 и соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.

Содержание тем учебного курса

№	Изучаемый материал	Количество часов
1	Управление и алгоритмы	13 часов
2	Введение в программирование	16 часов
3	Информационные технологии и обществе	5 часов

Перечень контрольных работ по информатике и ИКТ в 9 классе

Контрольная работа №1 «Управление и алгоритмы» Контрольная работа №2 «Введение в программирование» Контрольная работа №3 «Итоговое тестирование»

Сокращения, используемые в календарно-тематическом планировании:

- I	·· I · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Типы уроков:	
УОНМ — урок ознакомления с новым	УОСЗ — урок обобщения и систематизации
материалом.	знаний.
УЗИМ — урок закрепления изученного	УПКЗУ — урок проверки и коррекции знаний
материала.	и умений.
УПЗУ — урок применения знаний и умений.	КУ — комбинированный урок
Виды контроля:	
ФО — фронтальный опрос,	Т – тестирование,
СР — самостоятельная работа или	3 – зачёт,
проверочная работа,	Р – реферат,
ПР — практическая работа.	КР – контрольная работа

.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ: 9 КЛАСС

№ урок	Тема урока	Кол -во	Характеристи ка	Код элемента	Код требовани	Домашнее задание	Дата проведе	enna
а		час	деятельности учащихся или виды учебной деятельности	одержани я (КЭС)	я к уровню подготовк и выпускни ков (КПУ)	заданис	План	Факт
	Управление и алгоритмы (12ч)							
1.	Кибернетическая модель управления. Управление с обратной и без обратной связи	1	УОНМ, ФО	1.3.1	1.3	§1, 2, ДЗ №1		
2.	Алгоритм и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда, система команд, режимы работы.	1	УОНМ, ФО	1.3.1	1.3	§3, Д3 №2		
3.	Работа с учебным исполнителем алгоритмов: построение линейных алгоритмов Практическая работа №1	1	УПЗУ, ПР	1.3.1	1.3	§2, 4, вопросы		
4.	Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод	1	УОНМ,ФО	1.3.4	1.3	§5, ДЗ №3		
5.	Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов Практическая работа №2	1	УПЗУ, ПР	1.3.4	1.3	§5, вопросы		
6.	Управление обратной связью. Язык блок-схем. Использование циклов с предусловием	1	УОНМ,ФО	1.3.2	2.1	§2, Д3 №4		
7.	Работа с циклами. Практическая работа №3	1	КУ, ПР	1.3.2	2.1	§6, вопросы		
8.	Ветвление. Использование двухшаговой детализации	1	УОНМ,ФО	1.3.2	2.1	§7, ДЗ №5		
9.	Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма. Использование ветвлений Практическая работа №4	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.1	§7, вопросы		
10.	Зачетное задание по алгоритмизации Практическая работа №5	1	УПКЗУ, З	1.3.1, 1.3.2, 1.3.4	1.3, 2.1	П. 1.1, 1.2, 1.3		
11.	Автоматизированные и автоматические системы управления. Роботы в нашей жизни. Использование	1	УОСЗ, ФО	1.3.1, 1.3.2, 1.3.4	1.3, 2.1	повт§§1-7, подготовиться к		

	рекурсивных процедур					KP
12.	Контрольная работа «Управление и алгоритмы»	1	УПКЗУ, Т	1.3.1, 1.3.2, 1.3.4	1.3, 2.1	Анализ КР
	Программное управление работой компьютера (16ч)					
13.	Понятие программирования. Системы программирования. Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, основные типы. Анализ контрольной работы	1	УОНМ, ФО	1.3.1	1.3	§ 8-10, ДЗ №6
14.	Операторы ввода, вывода, присваивания. Линейные вычислительные алгоритмы	1	УОНМ, ФО	1.3.2	2.1	§ 11, ДЗ №7
15.	Работа с готовыми программами: отладка, выполнение, тестирование. Разработка линейных алгоритмов Практическая работа №6	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§§8 -11
16.	Работа с готовыми программами: отладка, выполнение, тестирование. Разработка линейных алгоритмов Практическая работа №6	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§§8 - 11
17.	Оператор ветвления. Программирование диалога с компьютером	1	УОНМ, ФО	1.3.1	2.1	§12, 13, Д3 №8
18.	Разработка программ с использованием операторов ввода, вывода, присваивания и простых ветвлений Практическая работа №7	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§12, 13
19.	Логические операции. Разработка программы с использованием оператора ветвления и логических операций Практическая работа №8	1	УПЗУ, ПР	1.3.3	2.3	§14, ДЗ №9
20.	Циклы	1	УОНМ, ФО	1.3.1	2.1	§15, ДЗ №10
21.	Разработка программ с использованием цикла с предусловием Практическая работа №9	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§16, вопросы
22.	Разработка программ с использованием цикла с предусловием Практическая работа №9	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§16, вопросы
23.	Одномерные массивы. Строки в Паскале	1	УОНМ, ФО	1.3.1	2.1	§17 – 19, ДЗ №11
24.	Разработка программ с использованием одномерных массивов Практическая работа №10	1	УПЗУ, ПР	1.3.2	2.3	§20, вопросы

25.	Разработка программ с использованием	1	УПЗУ,ПР	1.3.2	2.3	§21, вопросы	
	одномерных массивов Практическая работа №10	1	J 1155 ,111	1.5.2	2.3	угт, вопросы	
26.	Понятие случайного числа. Датчик случайных	1				§22, вопросы	
	чисел. Поиск чисел в массиве Практическая работа №11		УОСЗ, ПР	1.3.2	2.3		
27.	Программирование перевода чисел из одной системы счисления в другую. Сложность алгоритмов. О языках программирования и трансляторах. История языков программирования. Практическая работа №12	1	УОСЗ, ПР	1.3.2	2.3	п. 2.1 -2.4, повт§§8-22, подготовиться к КР	
28.	Контрольная работа «Введение в программирование»	1	УПКЗУ, Т	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3	2.1, 2.3	Анализ КР	
	Информационные технологии и общество (5ч)						
29.	Предыстория информатики. Анализ контрольной работы	1	УОНМ, Р	2.7.4	2.5, 3.4	§ 23, вопросы	
30.	История ЭВМ.	1	КУ, ФО	2.7.4	2.5, 3.4	§24, ДЗ №12	
31.	История программного обеспечения и ИКТ. Информационные ресурсы современного общества	1	УОНМ, Р	2.7.4	2.5, 3.4	§25, 26	
32.	Проблемы формирования информационного общества. Информационная безопасность	1	УОСЗ, ФО	2.7.4	2.5, 3.4	§ 27, 28	
33.	Повторение	1	УПКЗУ, Т	2.7.4	2.5, 3.4		
34.	Повторение						

Требования к уровню подготовки обучающихся.

В результате изучения информатики и информационных технологий ученик должен:

знать/понимать

- сущность понятия «информация», ее основные виды;
- вилы информационных процессов; примеры источников и приемников информации:
- особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком;
- единицы измерения количества и скорости передачи информации:
- программный принцип работы компьютера;
- основные виды программного обеспечения компьютера и их назначение;
- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий;

уметь

- определять количество информации, используя алфавитный подход к измерению информации;
- оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности:
- оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
- создавать информационные объекты, в том числе:
 - структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки; проводить проверку правописания: использовать в тексте таблицы, изображения:
 - создавать рисунки, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;
 - создавать презентации на основе шаблонов;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой);
- следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий:

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

- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов:

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся

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 таблиней:

Процент выполнения задания	Отметка			
95% и более	отлично			
80-94%%	хорошо			

66-79%%	удовлетворительно
менее 66%	неудовлетворительно

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.

Источники информации и средства обучения.

І. Учебно-методический комплект

- 1. Информатика. Базовый курс. 9 класс / И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. 2-е изд., испр. и доп. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 390 е.: ил
- 2. Задачник-практикум по информатике в II ч. / И. Семакин, Е. Хеннер М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2008.
- 3. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 9 класс (УМК к учебнику Семакина И. Г.)

II. Литература для учителя.

- 1. Преподавание базового курса информатики в средней школе. / Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2007.
- 2. Поурочные разработки по информатике. 9 класс. / Сухих Н.А. М.: ВАКО, 2012.
- 3. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 9 класс (УМК к учебнику Семакина И.Г.)

III. Дополнительная литература

- 1. Информатика и ИК. 9 класс. Подготовка к ГИА-2014/Под ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова Ростов-на-Донуб Легион, 2013
- 2. Контрольно-измерительные материалы. Информатика: 9 класс/Сост. М.В. Соловьева М.:ВАКО, 2012

IV. Технические средства обучения.

- 1. Компьютер
- 2. Проектор
- 3. Принтер
- 4. Moдем ASDL
- 5. Устройства вывода звуковой информации колонки для озвучивания всего класса.
- 6. Сканер.
- 7. Локальная вычислительная сеть.

V. Программные средства.

- 1. Операционная система Windows 7.
- 2. Клавиатурный тренажер Солист.
- 3. Интегрированное офисное приложение Ms Office 2007.
- 4. Мультимедиа проигрыватель.
- 5. Система программирования PascalABC.