

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Старокулаткинская средняя школа №2 имени Героя Российской Федерации Ряфагата Махмутовича Хабибуллина»

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Старокулаткинской СШ №2»

_____ /Рафикова Г.Ш./

Приказ № 90

От «28» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета: информатика

Класс:9

Уровень общего образования: основное общее

Учитель: Амеркаева Гузаль Эркиновна

Срок реализации программы:2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 33 часа в год; в неделю 1 час.

Планирование составлено на основе:Информатика.Программы для образовательных организаций.2-11 классы/сост.М.Н.Бородин-М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2017

Учебник:Информатика: учебник для 9 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова.- М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2017

Рабочую программу составил(а) _____ Г.Э. Амеркаева
(подпись) (расшифровка подписи)

«Рассмотрено»
на заседании ШМО
Протокол № 1
от 28.08.2023г
Руководитель МО
_____ / Котлиярова Г.Р./

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
_____ /Зулькарняева Г.А. /

Принята на
заседании
педагогического
совета
Протокол №1
от 28.08.2023г.

р.п.Старая Кулатка

2023-2024 учебный год.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

Метапредметные результаты – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

В курсе информатики данная компетенция обеспечивается алгоритмической линией, которая реализована в учебнике 9 класса, в главе 1 «Управление и алгоритмы» и главе 2 «Введение в программирование». Алгоритм можно назвать планом достижения цели исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя). С самых первых задач на алгоритмизацию подчеркивается возможность построения разных алгоритмов для решения одной и той же задачи (достижения одной цели). Для сопоставления алгоритмов в программировании существуют критерии сложности: сложность по данным и сложность по времени. Этому вопросу в учебнике 9 класса посвящен § 2.2. «Сложность алгоритмов» в дополнительном разделе к главе 2.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения

В методику создания любого информационного объекта: текстового документа, базы данных, электронной таблицы, программы на языке программирования, входит обучение правилам верификации, т.е. проверки правильности функционирования созданного объекта. Осваивая создание динамических объектов: баз данных и их приложений, электронных таблиц, программ (8 класс, главы 3, 4; 9 класс, главы 1, 2), ученики обучаются тестированию. Умение оценивать правильность выполненной задачи в этих случаях заключается в умении выстроить систему тестов, доказывающую работоспособность созданного продукта. Специально этому вопросу посвящен в учебнике 9 класса, в § 29 раздел «Что такое отладка и тестирование программы».

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

Формированию данной компетенции в курсе информатики способствует изучение *системной линии*. В информатике системная линия связана с информационным моделированием (8 класс, глава «Информационное моделирование»). При этом используются основные понятия системологии: система, элемент системы, подсистема, связи (отношения, зависимости), структура, системный эффект. Эти вопросы раскрываются в дополнении к главе 2 учебника 8 класса, параграфы 2.1. «Системы, модели, графы», 2.2. «Объектно-информационные модели». В информатике логические умозаключения формализуются средствами алгебры логики, которая находит применение в разделах, посвященных изучению баз данных (8 класс, глава 3), электронных таблиц (8 класс, глава 4), программирования (9 класс, глава 2)

1. *Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.*

Формированию данной компетенции способствует изучение содержательных линий «Представление информации» и «Формализация и моделирование». Информация любого типа (текстовая, числовая, графическая, звуковая) в компьютерной памяти представляется в двоичной форме – знаковой форме компьютерного кодирования. Поэтому во всех темах, относящихся к представлению различной информации, ученики знакомятся с правилами преобразования в двоичную знаковую форму: 7 класс, глава 3 «Текстовая информация и компьютер»; глава 4 «Графическая информация и компьютер»; глава 5 «Мультимедиа и

компьютерные презентации», тема: представление звука; 8 класс, глава 4, тема «Системы счисления».

В информатике получение описания исследуемой системы (объекта) в знаково-символьной форме (в том числе – и в схематической) называется формализацией. Путем формализации создается информационная модель, а при ее реализации на компьютере с помощью какого-то инструментального средства получается компьютерная модель. Этим вопросам посвящаются: 8 класс, глава 2 «Информационное моделирование», а также главы 3 и 4, где рассматриваются информационные модели баз данных и динамические информационные модели в электронных таблицах.

Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ-компетенции).

Данная компетенция формируется содержательными линиями курса «Информационные технологии» (7 класс, главы 3, 4, 5; 8 класс, главы 3, 4) и «Компьютерные телекоммуникации» (8 класс, глава 1).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

2. Содержание учебного предмета

1. Управление и алгоритмы 13 ч

Кибернетика. Кибернетическая модель управления.

Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы.

Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык). Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы. Структурная методика алгоритмизации. Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.

Практика на компьютере: работа с учебным исполнителем алгоритмов; составление линейных, ветвящихся и циклических алгоритмов управления исполнителем; составление алгоритмов со сложной структурой; использование вспомогательных алгоритмов (процедур, подпрограмм).

2. Введение в программирование 18 ч

Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.

Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвлений, циклов. Структурный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.

Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.

Практика на компьютере: знакомство с системой программирования на языке Паскаль; ввод, трансляция и выполнение данной программы; разработка и выполнение линейных, ветвящихся и циклических программ; программирование обработки массивов.

3. Информационные технологии и общество 2 ч

Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества. Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере.

3. Тематическое планирование по информатике, 9 класс.

№ п/п	Наименование раздела, темы урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
	Управление и алгоритмы	13	https://resh.edu.ru
1	Кибернетика. Кибернетическая модель управления.	1	
2	Понятие алгоритма и его свойства.	1	
3	Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы.	1	
4	Практическая работа №1 по теме: «Работа с учебным исполнителем алгоритмов».	1	
5	Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык).	1	
6	Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы.	1	
7	Структурная методика алгоритмизации.	1	
8	Практическая работа №2 по теме: «Составление линейных алгоритмов управления исполнителем».	1	
9	Практическая работа №3 по теме: «Составление ветвящихся алгоритмов управления исполнителем».	1	https://resh.edu.ru , ,
10	Практическая работа №4 по теме: «Составление циклических алгоритмов управления исполнителем».	1	
11	Практическая работа №5 по теме: «Составление алгоритмов со сложной структурой».	1	
12	Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.	1	
13	Практическая работа №6 по теме: «Использование вспомогательных алгоритмов (процедур)».	1	
	Введение в программирование	18	
14	Практическая работа №7 по теме: «Использование вспомогательных алгоритмов (подпрограмм)».	1	
15	Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.	1	
16	Языки программирования высокого уровня , их классификация.	1	https://resh.edu.ru
17	Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе.	1	
18	Практическая работа №8 по теме: «Знакомство с системой программирования на языке «Паскаль».	1	
19	Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвлений, циклов.	1	
20	Практическая работа №9 по теме: «Ввод, трансляция и исполнение данной программы».	1	https://resh.edu.ru
21	Практическая работа №10 по теме: «Разработка линейных программ».	1	
22	Практическая работа №11 по теме: «Исполнение линейных программ».	1	
23	Практическая работа №12 по теме: «Разработка ветвящихся программ».	1	

24	Практическая работа №13 по теме: «Исполнение ветвящихся программ».	1	
25	Практическая работа №14 по теме: «Разработка циклических программ».	1	
26	Практическая работа №15 по теме: «Исполнение циклических программ».	1	https://resh.edu.ru
27	Структурный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.	1	
28	Практическая работа №16 по теме: «Программирование обработки массивов (создание)».	1	
29	Практическая работа №17 по теме: «Программирование обработки массивов (поиск)».	1	
30	Практическая работа №18 по теме: «Программирование обработки массивов (сортировка)».	1	
31	Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.	1	
	Информационные технологии и общество	2	
32	Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества.	1	
33	Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере.	1	

«Утверждаю»
Директор
МБОУ «Старокулаткинской СШ №2»
_____ /Рафикова Г.Ш./
Приказ № 105
От «28» августа 2023г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Старокулаткинская средняя школа №2 имени Героя Российской Федерации Ряфагата Махмутовича Хабибуллина»

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование учебного предмета: информатика

Класс:9

Уровень общего образования: основное общее

Учитель: Амеркаева Гузаль Эркиновна

Срок реализации программы:2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 33 часа в год; в неделю 1 час.

Планирование составлено на основе:Информатика.Программы для образовательных организаций.2-11 классы/сост.М.Н.Бородин-М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2017

Учебник:Информатика: учебник для 9 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова.- М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2017

Рабочую программу составил(а) _____ Г.Э. Амеркаева
(подпись) (расшифровка подписи)

«Рассмотрено»
на заседании ШМО
Протокол № 1
от 25.08.2023г
Руководитель МО
_____/ Котлиярова Г.Р./

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
_____ /Зулькарняева Г.А. /

Принята на
заседании
педагогического
совета
Протокол №1
от 28.08.2023г.

р.п.Старая Кулатка

2023-2024 учебный год.

Приложение 2

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема	Домашнее задание	Дата	Приме- чание
1	Кибернетика. Кибернетическая модель управления. Техника безопасности.	§1,2 отв на вопр		
2	Понятие алгоритма и его свойства.	§3 отв на вопр		
3	Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы.	§4 отв на вопр		
4	Практическая работа №1 по теме: «Работа с учебным исполнителем алгоритмов».	задание в тетради		Практ. работа
5	Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык).	§3,4 задачи по тетради		
6	Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы.	§6,7 отв на вопр.		
7	Структурная методика алгоритмизации.	§6,7		
8	Практическая работа №2 по теме: «Составление линейных алгоритмов управления исполнителем».	§6,7		Практ. работа
9	Практическая работа №3 по теме: «Составление ветвящихся алгоритмов управления исполнителем».	задание в тетради		Практ. работа
10	Практическая работа №4 по теме: «Составление циклических алгоритмов управления исполнителем».	задание в тетради		Практ. работа
11	Практическая работа №5 по теме: «Составление алгоритмов со сложной структурой».	задание в тетради		Практ. работа
12	Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.	§5 отв на вопр		
13	Практическая работа №6 по теме: «Использование вспомогательных алгоритмов (процедур)».	§6 отв на вопр		Практ. работа
14	Практическая работа №7 по теме: «Использование вспомогательных алгоритмов (подпрограмм)».	§7,8 отв на вопр		Практ. работа
15	Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.	§9,10 отв на вопр		
16	Языки программирования высокого уровня , их классификация.	задание в тетради		
17	Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе.	§11 отв на вопр		
18	Практическая работа №8 по теме: «Знакомство с системой программирования на языке «Паскаль».	§11 отв на вопр		Практ. работа
19	Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвлени, циклов.	§11 отв на вопр		
20	Практическая работа №9 по теме: «Ввод, трансляция и исполнение данной программы».	§10 отв на вопр		Практ. работа
21	Практическая работа №10 по теме: «Разработка линейных программ».	§10 отв на вопр		Практ. работа
22	Практическая работа №11 по теме: «Исполнение линейных программ».	§10 отв на вопр		Практ. работа
23	Практическая работа №12 по теме: «Разработка ветвящихся программ».	§13 отв на вопр		Практ. работа
24	Практическая работа №13 по теме: «Исполнение ветвящихся программ».	§14 отв на вопр		Практ. работа
25	Практическая работа №14 по теме: «Разработка	§15 отв на вопр		Практ.

	циклических программ».			работа
26	Практическая работа №15 по теме: «Исполнение циклических программ».	§16 отв на вопр		Практ. работа
27	Структурный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.	§17,18 отв на вопр		
28	Практическая работа №16 по теме: «Программирование обработки массивов (создание)».	§19 отв на вопр		Практ. работа
29	Практическая работа №17 по теме: «Программирование обработки массивов (поиск)».	§20 отв на вопр		Практ. работа
30	Практическая работа №18 по теме: «Программирование обработки массивов (сортировка)».	§21 отв на вопр		Практ. работа
31	Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.	задание в тетради		
32	Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества.	§22,23 отв на вопр		
33	Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере	§27 отв на вопр		

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ, ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ