Муниципальное учреждение «Управление образования администрации города Пятигорска» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №4

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО учителей информатики № / от <u>Д8 август</u>020 17 г

Рабочая программа курса «Информатика» 6 класса на 2017 - 2018 учебный год

УТВЕРЖДЕНО

Директор - Пологанцура С.В.

Приказ № от

Составители: Губина Ирина Юрьевна учитель информатики

УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю.

Программа по учебному предмету «Информатика» для 6 класса

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 6 классе основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информационное моделирование;
- алгоритмика.

Информационное моделирование

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов.

Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели.

Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач.

Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных. Многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья.

Алгоритмика

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей.

Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.).

Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертёжник, Водолей и др.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика	
Тема 1. Объекты и системы	Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Система и окружающая среда. Персональный компьютер как система. Файловая система. Операционная система.	 анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния; выявлять отношения, связывающие данный 	

Toya 2 Hydonyawayaya va	Модели объектов и их назначение.	Аналитическая деятельность:		
Тема 2. Информационные модели	Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные			
	информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие			
	математические модели.	в жизни;		
	Табличные информационные модели.			
	Структура и правила оформления таблицы.			
	Простые таблицы. Табличное решение	объектов окружающего мира.		
	логических задач.	П		
		Практическая деятельность:		
	диаграммы. Наглядное представление о	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	соотношении величин. Визуализация			
	многорядных данных.	• создавать табличные модели;		
	Многообразие схем. Информационные	-		
	модели на графах. Деревья.	вносить в них информацию и проводить		
		несложные вычисления;		
		• создавать диаграммы и графики;		
		• создавать схемы, графы, деревья;		
		• создавать графические модели.		
Тема 3. Алгоритмика	Понятие исполнителя. Неформальные и	Аналитическая деятельность:		
_	формальные исполнители. Учебные исполнители	• приводить примеры формальных и		
	(Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры	неформальных исполнителей;		
	формальных исполнителей. Их назначение, среда,	• придумывать задачи по управлению		
	режим работы, система команд. Управление	учебными исполнителями;		
	исполнителями с помощью команд и их	• выделять примеры ситуаций, которые могут		
	последовательностей.	быть описаны с помощью линейных		
	Что такое алгоритм. Различные формы	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и		
	записи алгоритмов (нумерованный список,	циклами.		
	таблица, блок-схема). Примеры линейных			
		Практическая деятельность:		
	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и	Приктических бехтельность.		
	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в	1 1		
		• составлять линейные алгоритмы по		
	повторениями (в повседневной жизни, в	• составлять линейные алгоритмы по		
	повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках	 составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем; составлять вспомогательные алгоритмы для 		
	повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.).	 составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем; составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебными исполнителем; 		
	повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.). Составление алгоритмов (линейных, с	 составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем; составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебными исполнителем; 		

Примерное поурочное планирование курса.

Номер урока	Дата урока	Тема урока	Домашнее задание
1.		Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира	
2.		Объекты операционной системы. Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами операционной системы»	
3.		Файлы и папки. Размер файла. Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы»	§2(1,2)
4.		Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами. Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов» (задания 1–3)	§3 (1, 2)
5.		Отношение «входит в состав». Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора – инструмента создания графических объектов» (задания 5–6)	§3 (3)
6.		Разновидности объекта и их классификация.	§4 (1, 2)
7.		Классификация компьютерных объектов. Практическая работа №4 «Повторяем возможности текстового процессора – инструмента создания текстовых объектов»	§4 (1, 2, 3)
8.		Системы объектов. Состав и структура системы Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задания 1–3)	§5 (1, 2)
9.		Система и окружающая среда. Система как черный ящик. Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задания 4–5)	§5 (3, 4)
10.		Персональный компьютер как система. Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задание 6)	§6
11.		Способы познания окружающего мира. Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы»	§7
12.		Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1)	§8 (1, 2)
13.		Определение понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задания 2, 3)	§8 (3)
14.		Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа №8 «Создаем графические модели»	§9
15.		Знаковые информационные модели. Словесные (научные, художественные) описания. Практическая	§10 (1, 2, 3)

	работа №9 «Создаем словесные модели»	
16.	Математические модели. Многоуровневые списки. Практическая работа №10 «Создаем	§10 (4)
	многоуровневые списки»	
17.	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа №11	§11 (1, 2)
	«Создаем табличные модели»	
18.	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы. Практическая	§11 (3, 4)
	работа №12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре»	
19.	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений.	§12
	Практическая работа №12 «Создаем информационные модели – диаграммы и графики» (задания 1–4)	
20.	Создание информационных моделей – диаграмм. Выполнение мини-проекта «Диаграммы вокруг нас»	§12
21.	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа №14 «Создаем информационные	§13 (1)
	модели – схемы, графы, деревья» (задания 1, 2, 3)	
22.	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач. Практическая работа	§13 (2, 3)
	№14 «Создаем информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 4 и 6)	
23.	Что такое алгоритм. Работа в среде виртуальной лаборатории «Переправы»	§14
24.	Исполнители вокруг нас. Работа в среде исполнителя Кузнечик	§15
25.	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	§16
26.	Линейные алгоритмы. Практическая работа №15 «Создаем линейную презентацию»	§17 (1)
27.	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16 «Создаем презентацию с гиперссылками»	§17 (2)
28	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа №16 «Создаем циклическую презентацию»	§17 (3)
29	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником. Работа в среде исполнителя	§18 (1, 2)
	Чертежник	
30.	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертежник	§18 (3)
31	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертежник. Работа в среде исполнителя Чертежник	§18 (4)
32	Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмы»	
33.	Выполнение и защита итогового проекта.	
34	Выполнение и защита итогового проекта.	

Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

Информационное моделирование Выпускник научится:

- понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

Ученик получит возможность:

- сформировать начальные представления о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;

- познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

Алгоритмика

Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;

Выпускник получит возможность:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.