МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Башкортостан Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №6» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

PACCMOTPEHO

на заседании МК

физико-математических дисциплин

Руководитель кафедры

ГВЕРЖДЕНО

Иир ктор МАОУ «Гимназия №6»

О.Б. Ныркова з №275 от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Основные вопросы информатики»

для обучающихся 11 класса среднего общего образования

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАТИКИ»

Личностные результаты обучения:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;
- 2) 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;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- 5) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты обучения:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

Предметные результаты обучения:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 3) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче;
- 4) систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 5) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и

- 7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ;
- 8) понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; сформированность представлений о необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- 10) сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных; умение пользоваться базами данных и справочными системами; владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 11) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 12) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 13) владение стандартными приёмами 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;
- 14) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 15) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 16) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ.

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАТИКИ»

Перечень и название	Содержание учебной темы				
разделов и тем					
Информационные	Информация и информационные процессы в технике.				
процессы	Кодирование информации с помощью знаковых систем.				
	Знаки: форма и значение. Знаковые системы. Кодирование				
	информации. Количество информации. Количество				
	информации как мера уменьшения неопределенности				
	знания. Определение количества информации.				
	Алфавитный подход к определению количества				
	информации				

TT 1	С П				
Информация и ее	Основные понятия алгебры логики. Понятие				
кодирование	высказывания. Логические выражения и логические				
	операции: НЕ, ИЛИ, И, ЕСЛИ, ТО, эквивалентность.				
	Таблицы истинности.				
	Составление таблиц истинности по логической формуле.				
	Законы булевой алгебры. Определение логического				
	выражения по таблице истинности.				
	Логические элементы и основные логические устройства				
	компьютера.				
Основы логики	Табличные базы данных. Система управления базами				
	данных. Основные объекты СУБД: таблицы, формы,				
	запросы, отчеты. Поиск записей в табличной базе данных с				
	помощью фильтров и запросов. Сортировка записей в				
	табличной базе данных.				
Технология хранения,	Программирование в среде Free Pascal: инструментарий				
поиска и сортировки в	среды; информационная модель объекта; программы для				
БД	реализации типовых конструкций алгоритмов				
	(последовательного, циклического, разветвляющегося);				
	понятия процедуры и модуля; процедура с параметрами;				
	функции; инструменты логики при разработке программ,				
	моделирование системы.				
Алгоритмизация и	Информация и информационные процессы в технике.				
программирование	Кодирование информации с помощью знаковых систем.				
	Знаки: форма и значение. Знаковые системы. Кодирование				
	информации. Количество информации. Количество				
	информации как мера уменьшения неопределенности				
	знания. Определение количества информации.				
	Алфавитный подход к определению количества				
	информации				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Название разделов и темы занятий.	Количеств о часов	Количеств о часов теории	Количество часов практики
1.	Информация и ее кодирование	5	3	2
2.	Основы логики	5	3	2
3.	Технология хранения, поиска и сортировки в БД	3	1	2
4.	Алгоритмизация и программирование	19	9	10
	Всего	32	16	16