

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 22 города Сызрани
городского округа Сызрань Самарской области**

Рассмотрено

на заседании
методического
объединения учителей
политехнического цикла
Протокол № 1
от 29.08.2025 г.

Проверено

Зам. директора по УВР
_____ Е.В.Балтрушайтис
« 29 » 08 2025г.

Утверждено

Директор
ГБОУ СОШ № 22 г. Сызрани
_____ И.В. Родионова
Приказ № 81 /ОД
от « 29 » 08 2025г.

Рабочая программа
элективного курса «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАТИКИ»
для обучающихся 11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика учебного предмета

Элективный курс на ступени среднего общего образования направлен на формирование у учащихся представлений о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опираясь на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Отбор содержания проведен с учетом изучения фундаментальных основ информатики, формирования информационной культуры, развития алгоритмического мышления, реализованности в полной мере общеобразовательного потенциал этого курса.

Изучение элективного курса информатики и ИКТ в средней школе направлено на достижение следующей цели:

- подготовка к сдаче единого государственного экзамена;
- углубить знания по учебному курсу «Информатика и ИКТ»

Задачи курса. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи.

Сформировать:

- положительное отношение к процедуре контроля в формате единого государственного экзамена;
- представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа: с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом (на основе демо-версии <http://www.fipi.ru>);
- представление об открытом банке заданий ЕГЭ (<http://www.fipi.ru>);

Сформировать умения:

- работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом;
- эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- правильно оформлять решения заданий с развернутым ответом.

Программа данного элективного курса (курса по выбору учащихся) ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к сдаче единого государственного экзамена.

Учебно-методические средства обучения

- Авторская программа курса «Информатика» для 10-11 классов (углубленный уровень), авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. М: БИНОМ. Лаборатория знаний. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/> (программа составлена в соответствии с требованиями к курсу «Информатика» в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования).

- Авторская программа курса «Информатика» для 10-11 классов (углубленный уровень), авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. М: БИНОМ. Лаборатория знаний.
<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/> (программа составлена в соответствии с требованиями к курсу «Информатика» в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования).
- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ.
- Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения факультативного курса

Изучение элективного курса в 11 классах направлено на достижение следующих результатов:

Личностные результаты :

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;
- 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;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- 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:

- 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;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 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:

- сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

- 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;
- систематизация знаний, относящихся к *математическим объектам информатики*; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований *техники безопасности*, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- сформированность представлений об *устройстве современных компьютеров*, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 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;
- понимания основ *правовых аспектов* использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 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)*;
- 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;
- владение навыками *алгоритмического мышления* и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- овладение понятием *сложности алгоритма*, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 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;
- владение *универсальным языком программирования высокого уровня* (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- владение умением *понимать программы*, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 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 учебного предмета с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

№ п.п.	Название разделов и темы занятий.	Кол-во часов	Кол-во часов теории	Кол-во часов практики
1.	Информация и ее кодирование	10	6	4
2.	Основы логики	10	6	4
3.	Технология хранения, поиска и сортировки в БД	6	2	4
4.	Алгоритмизация и программирование	42	20	22
	Всего	68	34	34

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика.	Формы организации учебных занятий.
Информация и ее кодирование	Информация и информационные процессы в технике. 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	<i>Аналитическая деятельность:</i> усвоить основные понятия, расширить и углубить знания, связанные с содержанием программы основного курса информатики <i>Практическая деятельность:</i> выработать умения решения задач на нахождение количества информации.	<ul style="list-style-type: none"> · Фронтальная; · Коллективная; · Групповая (парная); · Индивидуальная;
Основы логики	Основные понятия алгебры логики. Понятие 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.	<i>Аналитическая деятельность:</i> расширить и углубить знания, связанные с содержанием программы основного курса информатики <i>Практическая деятельность:</i> выработать умения построения таблиц истинности, решения логических задач. Формирование навыка работы с логическими выражениями, операциями.	<ul style="list-style-type: none"> · Фронтальная; · Коллективная; · Групповая (парная); · Индивидуальная;

Технология хранения, поиска и сортировки в БД	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.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> расширить и углубить знания, связанные с содержанием программы основного курса информатики</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> Формирование навыков работы с СУБД</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Фронтальная; · Коллективная; · Групповая (парная); · Индивидуальная;
Алгоритмизация и программирование	Программирование в среде Free Pascal: инструментарий среды; информационная модель объекта; программы для реализации типовых конструкций алгоритмов (последовательного, циклического, разветвляющегося); понятия процедуры и модуля; процедура с параметрами; функции; инструменты логики при разработке программ, моделирование системы.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> расширить и углубить знания, связанные с содержанием программы основного курса информатики</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> формировать навыки решения задач в среде Free Pascal</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Фронтальная; · Коллективная; · Групповая (парная); · Индивидуальная;

**Таблица календарно-тематического планирования по элективному курсу «Избранные вопросы информатики»
на 11 класс, 2025 -2026 учебный год**

№ п/п	№ Фактич.	Дата	Количество часов	Тема урока	Корректировка
Информация и ее кодирование					
1			2	Кодирование и декодирование. Принцип Фано.	
2			2	Структурирование информации. Списки, таблицы	
3			2	Структурирование информации. Графы.	
4			2	Кодирование графики (растровой и векторной) и звука. Примеры и задачи.	
5			2	Кодирование звука. Примеры и задачи.	
Основы логики					
6			2	Булева алгебра. Алгебры. Сравнение по набору операций. Основные законы и тождества булевой алгебры.	
7			2	Алгебра логики. Решение задач	
8			2	Построение логических схем. Моделирование логических функций.	
9			2	Логические операции и функции. Логические операции в программировании.	
10			2	Формализация высказываний. Решение текстовых логических задач.	
Технология хранения, поиска и сортировки в БД					
11			2	СУБД. Реляционные базы данных.	
12			2	Реляционные базы данных. Сортировка и поиск в базах данных. Решение задач	
13			2	Решение задач типа: анализ тестирования учащихся, отчет по олимпиаде, формирование результатов тестирования в файле и т. д.	
Технология обработки графической и звуковой информации					
14			2	Структура программы, типы данных и действия с ними, стандартные функции. Условия, выбор и циклы.	
15			2	Одномерные массивы.	
16			2	Поиск в массиве. Алгоритмы поиска данных	
17			2	Последовательный поиск. Программирование поиска	
18			2	Программирование бинарного поиска	
19			2	Сортировка массива. Способы сортировки	
20			2	Сортировка массива выбором максимального элемента.	
21			2	Сортировка массива методом пузырька. Программирование сортировки	

22			2	Сравнение алгоритмов сортировки	
23			2	Двумерные массивы. Задачи на нахождение элемента массива, упорядочивания (сортировки) массива.	
24			2	Задачи на изменение элементов по условию.	
25			2	Строки и записи. Работа со строками как с элементами массивов.	
26			2	Строковые процедуры и функции. Примеры программ с обработкой строк. Использование массивов строк.	
27			2	Работа с файлами. Текстовые файлы. Создание, чтение файла. Добавление в файл информации. Анализ файла.	
28			2	Обмен содержимого файлов. Разделение файла. Добавление в файл информации о количестве символов.	
29			2	Подпрограммы. Организация процедур и функций.	
30			2	Программирование функций	
31			2	Программирование процедур.	
32			2	Параметры-массивы. Примеры использования процедур и функций.	
33			2	Рекурсивные процедуры и функции.	
33			2	Рекурсивные процедуры и функции.	