Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Зои Космодемьянской городского округа Чапаевск Самарской области

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	Заместитель директора	Директор ГБОУ СОШ №1
учителей	Никитина А.Н.	г.о. Чапаевск
математического и	29.08.2025 г.	Южакова Е.А
естественно-научного цикла		Приказ №270-од от 29 09 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Информатика в задачах»

10-11 класс Срок освоения 2 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

«Информатика в задачах» 10-11 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа по элективному курсу «Решение задач по физике» для средней (полной) общеобразовательной школы составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования;
- примерной программы по информатике для 10-11 классов, являющейся составной частью примерной основной образовательной программы среднего общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования (10-11 классы) ГБОУ СОШ №1 г.о. Чапаевск.

Место предмета в учебном плане

Учебный план школы на изучение элективного курса «Решение задач по физике» в средней (полной) школе отводит 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 70 уроков при 35 учебных неделях в году, 68 уроков при 34 учебных неделях в году.

Общая характеристика курса

Целью настоящего курса является подготовка учащихся к единому государственному экзамену по информатике и ИКТ.

Достижение поставленной цели связывается с решением следующих задач:

- сформировать положительное отношение к процедуре контроля в формате единого государственного экзамена;
- изучить структуру и содержание контрольных измерительных материалов по предмету;
- сформировать умение работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена в целом;
- сформировать умение эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;

• сформировать умение правильно оформлять решения заданий с развернутым ответом.

В ходе изучения курса достигаются следующие образовательные результаты, сформированные в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

Личностные результаты

Гражданское воспитание:

• представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; готовность обучающихся противостоять негативным социальным явлениям.

Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

• ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

• формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных (чести, долга, справедливости, милосердия дружелюбия); И готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание):

• эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания):

• мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; информационная культура, в том числе навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий; 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.

Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное обучающихся благополучие В жизни образовательной организации, ощущение летьми безопасности И психологического комфорта, информационной безопасности.

Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

• осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

Экологическое воспитание:

• экологическая культура, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

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, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением техники безопасности, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

В части развития **предметных результатов** наибольшее влияние изучение курса оказывает на:

- формирование представления об особенностях проведения, о структуре и содержании КИМов ЕГЭ по информатике;
- формирование навыков и умений эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов; применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике: подсчитывать информационный объём сообщения; осуществлять перевод из одной системы счисления в другую; осуществлять арифметические действия в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; использовать стандартные алгоритмические конструкции при программировании; строить и преобразовывать логические выражения; строить для логической функции таблицу истинности и логическую схему; использовать необходимое программное обеспечение при решении задачи; писать программы.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;

- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действияв случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- оценка выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; волевая саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии;
- способность к волевому усилию, к выбору ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

Познавательные универсальные учебные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
 - поиск и выделение необходимой информации;
 - структурирование знаний;
 - выбор наиболее эффективных способов решения задач;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- умение адекватно, осознано и произвольно строить речевое высказывание в устной и

письменной речи, передавая содержание текста в соответствии с целью и соблюдая нормыпостроения текста;

- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- действие со знаково-символическими средствами (замещение, кодирование, декодирование, моделирование).

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию обучающихся на позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Планируемые предметные результаты

В результате обучения по программе учебного (элективного) курса обучающийся научится:

- исполнять рекурсивный алгоритм;
- исполнять алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
 - работать с массивами;
 - анализировать алгоритм, содержащего цикл и ветвление;
 - анализировать программу, использующую процедуры и функции;
 - анализировать результат исполнения алгоритма;
- прочесть фрагмент программы на языке программирования и исправить допущенные ошибки;
- составить алгоритм и записать его в виде простой программы на языке программирования;
- создавать собственные программы для решения задач средней сложности.

Обучающийся получит возможность научиться:

- формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд;
- основные конструкции языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания.

Содержание элективного курса

10 -11 классы

Модуль 1. Математические основы информатики

Тема 1. Кодирование информации

Информация и сообщения. Алфавит. Кодирование и декодирование информации. Правило Фано. Кодирование звуковой информации. Кодирование растровой графической информации. Измерение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации

Учащиеся должны знать

• методы измерения количества информации

Учащиеся должны уметь:

- кодировать и декодировать информацию
- определять объём памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации
 - подсчитывать информационный объём сообщения

Тема 2. Системы счисления

Позиционные системы счисления. Перевод чисел из десятичной системы в системы счисления с другим основанием и обратно. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Выполнение действий над числами, записанных вне десятичных системах счисления.

Учащиеся должны знать

- о записи целых чисел в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- о записи целых чисел в позиционных системах счисления с различными основаниями.

Учащиеся должны уметь:

• записывать целые числа в позиционных системах счисления с различными основаниями.

Тема 3. Основы логики

Логические значения, операции и выражения. Таблица истинности. Основные логические операции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция. Основные законы алгебры логики, их использование для преобразования логических выражений. Логические игры. Нахождение выигрышной стратегии.

Учащиеся должны знать

• основные понятия и законы математической логики.

Учащиеся должны уметь:

- строить и анализировать таблицы истинности;
- преобразовывать логические выражения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму и обосновать выигрышную стратегию.

Тема 4. Моделирование

Графы. Представление графа в виде схемы и в табличном виде.

Учащиеся должны уметь:

- Умение сопоставить таблицу и схему, соответствующие одному и тому же графу
- Умение найти количество путей в графе, удовлетворяющих заданным требованиям

Модуль 2. Информационные и коммуникационные технологии

Тема 1. Электронные таблицы и базы данных

Реляционные базы данных. Объекты, отношения, ключевые поля. Электронные таблицы, формулы, абсолютные и относительные адреса ячеек

Учащиеся должны знать

• способы представления информации в базах данных.

Учащиеся должны уметь:

• обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах.

Тема 2. Компьютерные сети

IP-адрес, маска адреса, поразрядная конъюнкция. Диаграммы Эйлера-Венна, формула включений и исключений.

Учащиеся должны знать

• базовые принципы сетевой адресации.

Учащиеся должны уметь:

• осуществлять поиск информации в сети Интернет.

Модуль 3. Алгоритмизация и программирование

Тема 1. Исполнение алгоритмов. Программирование

Тема 2. Задания по программированию с развернутым ответом

Основные алгоритмические конструкции: линейная последовательность операторов, цикл, ветвление. Синтаксис, типы данных, операции, выражения языка программирования (Pascal). Ввод-вывод данных, использование подпрограмм и функций. Использование стандартных библиотек. Работа с массивами. Поиск элемента в массиве по заданному критерию, сортировка

Тематическое планирование элективного курса

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов
	10 класс	32
	1.1 Кодирование информации	8
1.	Информация и сообщения. Алфавит. Кодирование и декодирование информации. Правило Фано	2
2.	Кодирование растровой графической информации	2
3.	Измерение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации	2
4.	Решение заданий (№5,9,10,13)	2
	1.2 Системы счисления	8
5.	Позиционные системы счисления. Перевод чисел из десятичной системы в системы счисления с другим основанием и обратно	2
6.	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	2
7.	Выполнение действий над числами, записанных вне десятичных системах счисления	2
8.	Решение заданий (№1,16)	2
	1.3 Основы логики	12
9.	Логические значения, операции и выражения. Таблица истинности. Основные логические операции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция	2
10.	Основные законы алгебры логики, их использование для преобразования логических выражений	2
11.	Логические игры. Нахождение выигрышной стратегии	2

12.	Решение заданий (№2,18)	2
13.	Решение заданий (№23)	2
14.	Решение заданий (№26)	2
	1.4 Моделирование	4
15.	Графы. Представление графа в виде	2
	схемы и в табличном виде	
16.	Решение заданий (№3,15)	2
	11 класс	
	2.1 Электронные таблицы и базы данных	5
17.	Реляционные базы данных. Объекты,	1
	отношения, ключевые поля	
10	Электронные таблицы, формулы,	2
18.	абсолютные и относительные адреса ячеек	2
19.	Решение заданий (№4,7)	2
	2.2 Компьютерные сети	5
20.	. ІР-адрес, маска адреса, поразрядная	1
20.	конъюнкция	1
21.	Диаграммы Эйлера-Венна, формула	2
	включений и исключений	
22.	Решение заданий (№12,17)	2
	3.1 Исполнение алгоритмов. Программирование	12
22	Основные алгоритмические конструкции: линейная	2
23.	последовательность операторов, цикл, ветвление	2
24.	Синтаксис, типы данных, операции, выражения ЯП Pascal	2
25.	Ввод-вывод данных, использование подпрограмм и	2
25.	функций. Использование стандартных библиотек	4

	заданному критерию, сортировка		
27.	Решение заданий (№6,8,11,14,19,20)	2	
28.	8. Решение заданий (№21)		
29.	0. Решение заданий (№22)		
	3.2 Задания по программированию с развернутым ответом		
30.	Задания по программированию с развернутым ответом (№24)	2	
31.	Задания по программированию с развернутым ответом (№25)	2	
32.	Задания по программированию с развернутым ответом (№27)	2	
33.	. Тренинг по вариантам		
34.	Выполнение тренировочного варианта	1	

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности в рамках элективного предмета «Информатика в задачах» представлено с учетом прикладного характера Программы и того факта, что элективный предмет является естественным дополнением программы изучения физики на профильном уровне в части решения качественных, количественных, экспериментальных, практических, творческих задач.

Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации Программы предмета, могут быть выбраны в соответствии с перечнем учебников, который используется при преподавании предмета «Информатика» на профильном уровне в данном учебном заведении.

- Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.. Информатика. 10 класс (Углубленный уровень). М.: Просвещение, 2022.
- Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.. Информатика. 11 класс (Углубленный уровень). М.: Просвещение, 2022.
- «Типовые тестовые задания ЕГЭ 2025»

Интернет-ресурсы

- http://fipi.ru/ Федеральный институт педагогических измерений.
- http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- http://fcior.edu.ru/o-proekte Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов.
- http://window.edu.ru/ Единое Окно доступа к информационным образовательным ресурсам.
- http://school.mipt.ru/ Заочная физико-техническая школа МФТИ.
- http://old.elementy.ru/ Элементы большой наук