МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МКУ «Отдел образования»

исполнительного комитета Мамадышского муниципального района МБОУ Дюсьметьевская СОШ

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО Усманова Ф.А. Протокол №1 от 18.08.2025г

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Егорова Е.П.. Приказ №49 от 25.08. 2025г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 32ED07B2557B88EB144AAE793C6B98CD Владелец: Егорова Елена Петровна Действителен с 16.09.2025 до 10.12.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Информатика в жизни»

для обучающихся 10 класса

Дюсьметьево, 2025г



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса по информатике для 10 класса составлена на основе программы:

Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная рабочая программа / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

Учебный курс «Информатика в жизни» разработан в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, призван реализовать следующую функцию: расширить, углубить, дополнить изучение учебного предмета «Информатика».

Учебный курс рекомендуется для выбора изучения всеми обучающимися на уровне среднего общего образования.

Программа курса обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностносмысловой сферы; – развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта

познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа конкретизирует содержание учебного предмета «Информатика» и дает примерное распределение учебных часов по содержательным компонентам и модулям. Данная программа гарантирует обеспечение единства образовательного пространства за счет преемственности, интеграции, предоставления равных возможностей и качества образования, может использоваться образовательной организацией при разработке образовательной программы конкретной организации.



Содержание Программы строится с учетом региональных особенностей, условий образовательных организаций, а также с учетом вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

<u>Основной целью</u> изучения учебного курса является использование в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.

пробуждение и развитие устойчивого интереса к информатике и информационным технологиям, $\mathbf{H}^{\underline{c}}$ овышение информационной культуры обучающихся; — предоставление каждому обучающемуся $\mathbf{B}^{\underline{\mu}}$ озможности достижения уровня знаний по информатике, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе; — подготовка обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки \mathbf{B} сфере образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Содержание учебного курса «Информатика в жизни» представлено еовременной модульной системой обучения, которая создается для наиболее благоприятных условий развития личности, путем обеспечения гибкости содержания обучения, приспособления к и чндивидуальным потребностям обучающихся и уровню их базовой подготовки. Модули, в чключённые в данную программу, представляют собой относительно самостоятельные единицы, которые можно сочетать в любых комбинациях и реализовывать в любом хронологическом порядке, адаптируя под намеченные цели, задачи и условия организации образовательного процесса.

Содержание Программы разработано в соответствии с требованиями современной дидактики и возрастной психологии, направленные на решение задач по

интеллектуальному развитию обучающихся, формированию качеств мышления, необходимых человеку для полноценной жизни в обществе; овладению конкретными знаниями, умениями и навыками, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; воспитанию личности в процессе освоения

Важная задача изучения данного раздела в углубленном курсе – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. Данный раздел «Алгоритмизация и программирование» входит в перечень предметных результатов ФГОС. Для основного результата образования – развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира, активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию; разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося.

Принцип разделения трудностей. Математическая деятельность, которой должен овладеть школьник, является комплексной, состоящей из многих компонентов. Именно эта многокомпонентность является основной причиной испытываемых школьниками трудностей. Концентрация внимания на обучении отдельным компонентам делает материал доступнее.

Для осуществления принципа необходимо правильно и последовательно выбирать компоненты для обучения. Если некоторая деятельность содержит в себе творческую и техническую компоненту, то, согласно принципу разделения трудностей, они изучаются отдельно, а затем интегрируются.

Принцип укрупнения дидактических единиц. Укрупненная дидактическая единица (УДЕ) — это клеточка учебного процесса, состоящая из логически различных элементов, обладающих в то же время информационной общностью. Она обладает качествами системности и целостности,



устойчивостью во времени и быстрым проявлением в памяти. Принцип УДЕ предполагает совместное изучение взаимосвязанных действий. Принцип укрупнения дидактических единиц весьма эффективен, например, при изучении моделирования.

Принцип опережсающего развития заключается в формировании у обучающегося представления о цели, плане и средствах осуществления некоторого проекта. Такой подход позволяет обеспечить систематически безошибочное выполнение обучающимися действий в некотором диапазоне новых для них ситуаций. Отдельные этапы процесса включаются в опережающую систему упражнений, что дает возможность подготовить базу для изучения нового материала и увеличивает время на его усвоение.

Принципы позитивной педагогики заложены в основу педагогики сопровождения, поддержки и сотрудничества учителя с учеником. Создавая интеллектуальную атмосферу гуманистического образования, учителя формируют у обучающихся критичность, здравый смысл и рациональность мышления. В общении с учителем и товарищами по обучению передаются, усваиваются и вырабатываются приемы жизненного роста как цепь процедур самоидентификации, самоопределения, самоактуализации и самореализации, в результате которых формируется творчески-позитивное отношение к себе, к социуму и к окружающему миру в целом.

МЕСТО В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Для освоения полной программы предполагается изучение предмета «Информатика» по 1 часу в неделю в 10 классах и 1 час в неделю. Количество учебных часов в учебном плане может быть скорректировано в зависимости от специфики и образовательной программы образовательного учреждения.

При использовании сокращённого варианта некоторые разделы полного курса предлагается изучать в рамках дополнительных элективных курсов или факультативных занятий.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Планируемые результаты освоения программы учебного курса уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Результаты изучения учебного курса по выбору обучающихся должны отражать: азвитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

владение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;

азвитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

беспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

беспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Программа предполагает достижение выпускниками старшей школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов. *В личностных результатах сформированность:* —

целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики



 n владения навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и b мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых h познавательных задач и средств их достижения. Коммуникативные универсальные учебные b действия.

и общественной практики ее применения; основ саморазвития и самовоспитания в оответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности с применением информатики и информационных технологий;

готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей

жизни; сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности на основе развитой мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения информатики, заинтересованности в приобретении и расширении знаний по информатике и информационным технологиям и способов действий, осознанности в построении индивидуальной образовательной траектории;—осознанного выбора будущей профессии, ориентированной на применение математическихи статистических методов и возможностей реализации собственных жизненных ланов; отношения к прфессиональной деятельности как к возможностиучастия в решении личных, общественных, государственных,

 $\frac{-}{c}$ логического мышления: критичности (умение распознавать логически некорректные высказывания), креативности (собственная аргументация, опровержения, постановка задач, научной картины мира; формулировка проблем, работа над исследовательским проектами др.).

Метапредметные результаты освоения программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД). Регулятивные универсальные учебные действия.

— способность самостоятельно ставить цели учебной и исследовательской, проектной деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее выполнения; — умения самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

-умения находить необходимую информацию, критически оценивать и интерпретировать o информацию в различных источниках (в справочниках, литературе, Интернете), представлять 3 информацию в различной форме (словесной, табличной, графической, символической), H обрабатывать, хранить и передавать информацию в соответствии с познавательными или коммуникативными задачами;

а— навыков осуществления познавательной, учебно-исследовательской и проектной *м*деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному *е*поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; \mathbf{B}_{H} ладения языковыми средствами — умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. В предметных результатах: \mathbf{C}^{g} формированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в \mathbf{M}^{e} ире;

бщенациональных проблем; \mathbf{B}^{p} ладение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить \mathbf{M}_{b} атематические объекты информатики, в том числе логические формулы; — сформированность \mathbf{G}_{h} азовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и рыесурсосбережения при работе со средствами информатизации;

владение опытом построения и использования компьютерном атематических моделей, y-проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, y-интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение y-еоценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; сформированность y-бпредставлений о необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); y-y-владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального y-y-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 ПРОГРАММЫ

10 класс (34 ч.)

Алгоритмизация и программирование

Алгоритмы. Этапы решения задач на компьютере. Анализ алгоритмов. Оптимальные линейные программы. Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами. Исполнитель Робот. Исполнитель Чертёжник. Исполнитель Редактор. Введение в язык программирования. Простейшая программа. Переменные. Типы данных. Размещение переменных в памяти. Арифметические выражения и операции. Вычисления. Деление нацело и остаток.

Вещественные значения. Стандартные функции. Случайные числа. Ветвления. Условный оператор. Сложные условия. Циклические алгоритмы. Цикл с условием. Поиск максимальной цифры числа. Алгоритм Евклида. Циклы с постусловием. Циклы по переменной. Вложенные циклы. Процедуры. Процедуры с параметрами. Локальные и глобальные переменные. Функции. Вызов функции. Возврат нескольких значений. Логические функции. Рекурсия. Ханойские башни. Использование стека. Анализ рекурсивных функций. Массивы. Ввод и вывод массива. Перебор элементов. Алгоритмы обработки массивов. Поиск в массиве. Максимальный элемент. Реверс массива. Сдвиг элементов массива. Срезы массива. Отбор нужных элементов. Сортировка массивов. Метод пузырька (сортировка обменами). Метод выбора. Сортировка слиянием. «Быстрая сортировка». Двоичный поиск. Символьные строки. Операции со строками. Поиск в строках. Примеры обработки строк. Преобразование число-строка. Строки в процедурах и функциях. Рекурсивный перебор. Матрицы. Обработка элементов матрицы. Работа с файлами. Неизвестное количество данных. Обработка массивов. Обработка строк.

Вычислительные задачи

Точность вычислений. Погрешности измерений. Погрешности вычислений. Решение уравнений. Приближённые методы. Метод перебора. Метод деления отрезка пополам. Использование табличных процессоров. Дискретизация. Вычисления длины кривой. Вычисление площадей фигур. Оптимизация. Локальный и глобальный минимумы. Метод дихотомии. Использование табличных

процессоров. Статистические расчеты. Свойства ряда данных. Условные вычисления. Связь двух рядов данных. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Восстановление зависимостей.



№ п/п	Тематическое планирование	Дата		Кол-во
		По плану		часов
	Алгоритмизация и программирование	-		
	Техника безопасности. Организация рабочего места			
	Простейшие программы. Повторение			
	Вычисления. Стандартные функции			
	Условный оператор			
	Сложные условия			
	Множественный выбор			
	Практикум: использование ветвлений			
	Контрольная работа «Ветвления»			
	Цикл с условием			
	Цикл с условием			
	Цикл с переменной			
	Вложенные циклы			
	Контрольная работа «Циклы»			
	Процедуры			
	Изменяемые параметры в процедурах			
	Функции			
	Логические функции			
	Рекурсия			
	Рекурсивные алгоритмы в аналитических задачах			
	Рекурсивные алгоритмы в графике			
	Фракталы			
	Стек			
	Контрольная работа «Процедуры и функции»			
	Массивы. Перебор элементов массива			
	Линейный поиск в массиве			
	Поиск максимального элемента в массиве			
	Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг)			
	Отбор элементов массива по условию			
	Сортировка массивов. Метод пузырька			
	Сортировка массивов. Метод выбора			
	Сортировка массивов. Быстрая сортировка			
	Сортировка массивов различными методами с оценкой			
	эффективности: количества операций сравнений и			
	присваиваний при перестановках			
	Сортировка массивов различными методами с оценкой			
	эффективности: количества операций сравнений и			
	присваиваний при перестановках			
	Улучшенные методы сортировки. Сортировка Шелла Итого			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обязательная литература (УМК из федерального перечня)

нформатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. М.: Бином, 2016.

нформатика. 10-11 классы. Углубленный уровень: практикум в 2 ч. Ч. 1 / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина и др.М.: Бином, 2016.

ояснительная записка к завершенной предметной линии учебников «Информатика. Углубленный уровень» для 10-11 классов общеобразовательных организаций / И.Г. Семакин и др. М.: Бином, 2016.

оляков К.Ю., Еремин Е.А. Примерная рабочая программа. Информатика 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни /М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.

нформатика. Базовый и углубленный уровни. 10-11 классы: методическое пособие / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: Бином, 2016.

ояснительная записка к завершенной предметной линии учебников «Информатика. Базовый и углубленный уровни» для 10-11 классов общеобразовательных организаций / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная рабочая программа / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.

ородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

оляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень. – М.: Бином, 2014.

оляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. – М.: Бином, 2014.

илиппов В.И.Модульное планирование курса «Информатика и ИКТ» для 10-11ых классов. Общие рекомендации по составлению рабочей программы по предмету «Информатика и ИКТ».

Дополнительная литература

етодическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf

екомендации по использованию ресурсов портала ФЦИОР в соответствии с главами учебника Полякова К.Ю., Еремина Е.А. для 10 класса

екомендации по использованию ресурсов портала ФЦИОР в соответствии с

главами учебника Полякова К.Ю., Еремина Е.А. для 11класса



Лист согласования к документу № 17 от 26.09.2025 Инициатор согласования: Егорова Е.П. Директор Согласование инициировано: 26.09.2025 20:43

Лист согласования Тип согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Егорова Е.П.		□Подписано 26.09.2025 - 20:43	-	