### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

Чувашско-Дрожжановская сош

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УР

Руководитель ШМО

естественно-

математического

направления Петрова В.Н.

Директор школы

Аръяхова М.В.

от «25» августа 2023 г. Приказ №114 от «25» августа

2023 г.

Годунов А.Н. Протокол №1 от «24» августа 2023 г.



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 62D98900E8AFDD93439D525**6D6C2ADFD** Владелец: Аръяхова Марина Владимировна Действителен с 18.04.2023 до 18.07.2024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Информатика и ИКТ»

для обучающихся 11 класса

с. Чувашское Дрожжаное 2023 год



#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;



умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 — 11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.



### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### Обработка информации в электронных таблицах - 6 часов

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования)

## Обработка информации в электронных таблицах

## § 1. Табличный процессор. Основные сведения

- 1. Объекты табличного процессора и их свойства
- 2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных
- 3. Копирование и перемещение данных

# § 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре

- 1. Редактирование книги и электронной таблицы
- 2. Форматирование объектов электронной таблицы

## § 3. Встроенные функции и их использование

- 1. Общие сведения о функциях
- 2. Математические и статистические функции
- 3. Логические функции
- 4. Финансовые функции
- 5. Текстовые функции

### § 4. Инструменты анализа данных

- 1. Диаграммы
- 2. Сортировка данных
- 3. Фильтрация данных
- 4. Условное форматирование
- 5. Подбор параметра

### Алгоритмы и элементы программирования – 9 часов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных

# Алгоритмы и элементы программирования

- § 5 Основные сведения об алгоритмах
- § 6 Алгоритмические структуры
- § 7(1, 2) Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль
- § 7 (3) Анализ программ с помощью трассировочных таблиц
- § 7 (4) Функциональный подход к анализу программ
- § 8 Структурированные типы данных. Массивы
- § 9 (1, 2) Структурное программирование



§ 9 (3, 4) Рекурсивные алгоритмы

### Информационное моделирование – 8 часов

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности

### Информационное моделирование

- § 10 Модели и моделирование
- § 11.1 Моделирование на графах
- § 11.2 Знакомство с теорией игр
- § 12 (1, 2, 3) База данных как модель предметной области
- § 12.4 Реляционные базы данных
- § 13 Системы управления базами данных
- § 13 Проектирование и разработка базы данных

### Сетевые информационные технологии – 5 часов

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером.

Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). Сетевое хранение данных. *Облачные сервисы*.

### Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернетторговля; бронирование билетов и гостинии и т. п.

### Сетевые информационные технологии

§ 14.1–14.3 Основы построения компьютерных сетей

- § 14.4 Как устроен Интернет
- § 15 Службы Интернета
- § 16 Интернет как глобальная информационная система

### Основы социальной информатики – 3 часа

Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации.

### Основы социальной информатики

- § 17 Информационное общество
- § 18.1–18.3 Информационное право
- § 18.4 Информационная безопасность



Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности Итоговое повторение – 2 часа Подведение итогов обучения. Ответы на вопросы учеников.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;



- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
   взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,
   проектной и других видах деятельности.
- 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;
- 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;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- 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.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной пепи:
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;



- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ П ТРЛАНИРОВАНИЕ

| №   | T-1-1-2 # 00-7-0-7-2                        | Количество | Проверочных |
|-----|---|------------|-------------|
| п/п | Тема раздела                                | часов      | работ       |
| 1   | Обработка информации в электронных таблицах | 6          | 1           |
| 2   | Алгоритмы и элементы программирования       | 9          | 1           |
| 3   | Информационное моделирование                | 8          | 1           |
| 4   | Сетевые информационные технологии           | 5          | 1           |
| 5   | Основы социальной информатики               | 3          | 1           |
| 6   | Итоговое повторение                         | 2          | 1           |
|     | Итого                                       | 34         | 6           |



### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Номер<br>Урока | Содержание<br>(разделы, темы)   | Количе<br>ство | Даты<br>проведения |      |
|----------------|---|----------------|--------------------|------|
| -              |   | часов          | план               | факт |
|                | Обработка информации в электроні  | ных таблиі     | цах                | l    |
| 1              | Табличный процессор. Основные сведения  | 1              |                    |      |
| 2              | Редактирование и форматирование в табличном процессоре  | 1              |                    |      |
| 3              | Встроенные функции и их использование   | 1              |                    |      |
| 4              | Логические функции  | 1              |                    |      |
| 5              | Инструменты анализа данных  | 1              |                    |      |
| 6              | Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (урок-семинар или проверочная работа) | 1              |                    |      |
|                | Алгоритмы и элементы програм  | мирования      | <b>T</b>           | I    |
| 7              | Основные сведения об алгоритмах   | 1              |                    |      |
| 8              | Алгоритмические структуры   | 1              |                    |      |
| 9              | Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль   | 1              |                    |      |
| 10             | Анализ программ с помощью трассировочных таблиц   | 1              |                    |      |
| 11             | Функциональный подход к анализу программ  | 1              |                    |      |
| 12             | Структурированные типы данных. Массивы  | 1              |                    |      |
| 13             | Структурное программирование  | 1              |                    |      |
| 14             | Рекурсивные алгоритмы   | 1              |                    |      |
| 15             | Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и элементы программирования» (урок-семинар или проверочная работа)       | 1              |                    |      |
|                | Информационное моделиро   | вание          |                    | 1    |
| 16             | Модели и моделирование  | 1              |                    |      |
| 17             | Моделирование на графах   | 1              |                    |      |



| Знакомство с теорией игр                  | 1  |   |  |
|---|--|---|--|
| База данных как модель предметной области | 1  |   |  |
| Реляционные базы данных                   | 1  |   |  |
| Системы управления базами данных          | 1  |   |  |
| Проектирование и разработка базы данных   | 1  |   |  |
| Обобщение и систематизация изученного     | 1  |   |  |
| материала по теме «Информационное         |  |   |  |
| моделирование» (урок-семинар или          |  |   |  |
| проверочная работа)                       |  |   |  |
| Сетевые информационные тех                | нологии  |   |  |
| Основы построения компьютерных сетей      | 1  |   |  |
| Как устроен Интернет                      | 1  |   |  |
| Службы Интернета                          | 1  |   |  |
| Интернет как глобальная информационная    | 1  |   |  |
| система                                   |  |   |  |
| Обобщение и систематизация изученного     | 1  |   |  |
| материала по теме «Сетевые информационные |  |   |  |
| технологии» (урок-семинар или проверочная |  |   |  |
| работа)                                   |  |   |  |
| Основы социальной информ                  | атики  |   |  |
| Информационное общество                   | 1  |   |  |
| Информационное право                      | 1  |   |  |
| Информационная безопасность               | 1  |   |  |
| Обобщение и систематизация изученного     | 1  |   |  |
| материала по теме «Основы социальной      |  |   |  |
| информатики» (урок-семинар)               |  |   |  |
| Итоговое тестирование                     | 1  |   |  |
| Повторение                                | 1  |   |  |
| Итого                                     | 34 ч.  | +   |  |
|   | База данных как модель предметной области Реляционные базы данных  Системы управления базами данных  Проектирование и разработка базы данных Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (урок-семинар или проверочная работа)  Сетевые информационные тех Основы построения компьютерных сетей Как устроен Интернет Службы Интернета Интернет как глобальная информационная система Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (урок-семинар или проверочная работа)  Основы социальной информ Информационное общество Информационноя безопасность Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар) Итоговое тестирование | База данных как модель предметной области  Реляционные базы данных  Системы управления базами данных  Проектирование и разработка базы данных  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (урок-семинар или проверочная работа)  Сетевые информационные технологии  Основы построения компьютерных сетей  Как устроен Интернет  Службы Интернета  Интернет как глобальная информационная система  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (урок-семинар или проверочная работа)  Основы социальной информатики  Информационное общество  Информационное право  Информационная безопасность  Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информационного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар)  Итоговое тестирование  1 |  |



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной

ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

• Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной

ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://edsoo.ru/mr-informatika/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ru/

http://fcior.edu.ru/

Лист согласования к документу № 112 от 14.10.2023 Инициатор согласования: Аръяхова М.В Директор школы

Согласование инициировано: 14.10.2023 14:31

| Лист согласования: последовательно |              |                   |                                 |           |  |  |
|------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-----------|--|--|
| N°                                 | ФИО          | Срок согласования | Результат согласования          | Замечания |  |  |
| 1                                  | Аръяхова М.В |                   | Подписано<br>14.10.2023 - 14:31 | илю       |  |  |

