

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда Н.Г.Зырина р.п. Измайлово» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области

«СОГЛАСОВАНА»

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ О.В. Лазарева

26 августа 2022 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ СОШ

им.Н.Г.Зырина р.п.Измайлово

\_\_\_\_\_ В.Т. Жидкова

Приказ ОУ № 273 от 29.08.2022г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО информатике

(указать учебный предмет, курс)

Срок реализации **2022- 2023** учебный год

Уровень образования (класс) среднее общее образование- 10 класс  
(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

**Количество часов: в неделю** 1 час **всего за год** 33 часа;

**Учитель:** Конова Анна Геннадьевна. (первая категория)

**Программа :** Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения на основе авторской программы Л, Л, Босовой, А.Ю Босовой. Информатика: 10-11 классы. М.: БИНОМ,. Лаборатория знаний, 2016

(указать примерную или авторскую программу/программы, издательство, год издания при наличии)

**Учебник:** «Информатика: учебник для 10класса / Л, Л, Босовой, А.Ю Босовой- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

(указать название учебника, год издания, издательство)

«Рассмотрена и принята на заседании ШМО

учителей естественно-научного цикла»

Руководитель ШМО

\_\_\_\_\_ /Г. А. Демкина

Протокол №1 от \_\_\_\_\_ 2022г

### Пояснительная записка

Программа по информатике рассчитана на 34 часов. По календарному графику на 2022-2023 учебный год в 10 классе 33 учебных недели, на предмет «Информатика» выделен 1 час в неделю, поэтому количество часов за год составит 33 часа. Программа скорректирована за счет уроков повторения

Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во часов по программе</b>
1	Введение. Информация и информационные процессы	6
2	Компьютер и его программное обеспечение	5
3	Представление информации в компьютере	9
4	Элементы теории множеств и алгебры логики	8
5	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5
6	Итоговое повторение	-
	<b>Всего</b>	<b>33</b>

## Планируемые результаты по предмету информатика

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» 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 учебноисследовательской, 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. При этом, в начальной школе происходит формирование системы универсальных учебных действий (цель — учить ученика учиться); в основной — развитие (цель — учить ученика учиться в общении); в старшей — совершенствование (цель — учить ученика учиться самостоятельно).

**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 русского 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, готовности 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 цели;
- 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 научиться:
    - 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.

**Предметные результаты** освоения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО представлены результаты базового изучения учебного предмета «Информатика»;

результаты каждого уровня изучения предмета структурированы по группам «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Как и в основном общем

образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Результатом базового уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. В целом, предлагаемое к изучению содержание в полной мере ориентировано на формирование предметных результатов группы «Выпускник научится» базового уровня изучения информатики.

### **По программе «Точка роста», введены в курс информатики часы (4 ч)**

Техника безопасности при полётах на квадрокоптерах. Проведение полётов в ручном режиме – 1ч

Выполнение команд «разворот», «изменение высоты», «изменение позиции»

Программирование взлёта и посадки беспилотного летательного аппарата- 1ч

Практика: выполнение группового полёта на квадрокоптере в ручном режиме. 1ч

### **Содержание учебного предмета**

<b>Введение. Информация и информационные процессы</b>	
Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представления информации	<p><b>Глава 1. Информация и информационные процессы</b></p> <p>§ 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информация, её свойства и виды</li> <li>2. Информационная культура и информационная грамотность</li> <li>3. Этапы работы с информацией</li> <li>4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией</li> </ol> <p>§ 2. Подходы к измерению информации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержательный подход к измерению информации</li> <li>2. Алфавитный подход к измерению информации</li> <li>3. Единицы измерения информации</li> </ol> <p>§ 3. Информационные связи в системах различной природы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы</li> <li>2. Информационные связи в системах</li> <li>3. Системы управления</li> </ol> <p>§ 4. Обработка информации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задачи обработки информации</li> <li>2. Кодирование информации</li> <li>3. Поиск информации</li> </ol> <p>§ 5. Передача и хранение информации</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Передача информации</li> <li>2. Хранение информации</li> </ul>
	<p><b>Глава 3. Представление информации в компьютере § 14.</b>  Кодирование текстовой информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кодировка АЗОВ и её расширения</li> <li>2. Стандарт UNICODE</li> </ul> <p>3. Информационный объём текстового сообщения § 15.  Кодирование графической информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Общие подходы к кодированию графической информации</li> <li>2. О векторной и растровой графике</li> <li>3. Кодирование цвета</li> <li>4. Цветовая модель RGB</li> <li>5. Цветовая модель HSB</li> <li>6. Цветовая модель CMYK</li> </ul> <p>§ 16. Кодирование звуковой информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Звук и его характеристики</li> <li>2. Понятие звукозаписи</li> <li>3. Оцифровка звука</li> </ul>
<b>Математические основы информатики</b>	
<p><b>Тексты и кодирование</b>  Равномерные и  неравномерные коды.  Условие Фано</p>	<p><b>Глава 1. Информация и информационные процессы § 4.</b>  Обработка информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.2. Кодирование информации</li> </ul>
<b>Использование программных систем и сервисов</b>	
<p><b>Компьютер —  универсальное устройство  обработки данных</b>  Программная и аппаратная  организация компьютеров и  компьютерных систем.  Архитектура современных  компьютеров. Персональный  компьютер.  Многопроцессорные системы.  Суперкомпьютеры.  Распределенные  вычислительные системы и  обработка больших данных.  Мобильные цифровые  устройства и их роль в  коммуникациях. Встроенные  компьютеры.  Микроконтроллеры.  Роботизированные  производства. Выбор  конфигурации компьютера в  зависимости от решаемой  задачи. Тенденции развития  аппаратного обеспечения</p>	<p><b>Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение § 6.</b>  История развития вычислительной техники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы информационных преобразований в обществе</li> <li>2. История развития устройств для вычислений</li> <li>3. Поколения ЭВМ</li> </ul> <p>§ 7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы Неймана-Лебедева</li> <li>2. Архитектура персонального компьютера</li> <li>3. Перспективные направления развития компьютеров § 8.</li> </ul> <p>Программное обеспечение компьютера</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Структура программного обеспечения</li> <li>2. Системное программное обеспечение</li> <li>3. Системы программирования</li> <li>4. Прикладное программное обеспечение</li> </ul> <p>§ 9. Файловая система компьютера</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Файлы и каталоги</li> <li>2. Функции файловой системы</li> <li>3. Файловые структуры</li> </ul>

<p>компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Установка и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования</p>	
<p><b>Системы счисления</b> Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и</p>	<p><b>Глава 3. Представление информации в компьютере § 10.</b> Представление чисел в позиционных системах счисления 1. Общие сведения о системах счисления</p>

<p>шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления</p>	<p>2. Позиционные системы счисления  3. Перевод чисел из <math>q</math>-ичной в десятичную систему счисления  § 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую  5. Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием <math>q</math>  6. Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления  7. Перевод целого числа из системы счисления с основанием <math>p</math> в систему счисления с основанием <math>q</math>  8. Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием <math>q</math>  9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления  § 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления  1. Сложение чисел в системе счисления с основанием <math>q</math>  2. Вычитание чисел в системе счисления с основанием <math>q</math>  3. Умножение чисел в системе счисления с основанием <math>q</math>  4. Деление чисел в системе счисления с основанием <math>q</math>  5. Двоичная арифметика  § 13. Представление чисел в компьютере  1. Представление целых чисел  2. Представление вещественных чисел</p>
<p><b>Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики</b>  Операции «импликация», «эквивалентность».  Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений. Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма</p>	<p><b>Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики §</b>  17. Некоторые сведения из теории множеств  1. Понятие множества  2. Операции над множествами  3. Мощность множества  § 18. Алгебра логики  1. Логические высказывания и переменные  2. Логические операции  3. Логические выражения  4. Предикаты и их множества истинности  § 19. Таблицы истинности  1. Построение таблиц истинности  2. Анализ таблиц истинности  § 20. Преобразование логических выражений  1. Основные законы алгебры логики  2. Логические функции  3. Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение  § 21. Элементы схемотехники. Логические схемы  1. Логические элементы  2. Сумматор  3. Триггер  § 22. Логические задачи и способы их решения  1. Метод рассуждений  2. Задачи о рыцарях и лжецах  3. Задачи на сопоставление. Табличный метод  4. Использование таблиц истинности для решения</p>

	<p>логических задач</p> <p>5. Решение логических задач путём упрощения логических выражений</p>
<p><b>Подготовка текстов и демонстрационных материалов</b></p> <p>Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы. Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи</p>	<p><b>Глава 5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b></p> <p>§ 23. Текстовые документы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды текстовых документов</li> <li>2. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации</li> <li>3. Создание текстовых документов на компьютере</li> <li>4. Средства автоматизации процесса создания документов</li> <li>5. Совместная работа над документом</li> <li>6. Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов</li> <li>7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации</li> </ol>
<p><b>Работа с аудиовизуальными данными</b></p> <p>Создание и преобразование аудио визуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-</p>	<p><b>Глава 5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b></p> <p>§ 24. Объекты компьютерной графики</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерная графика и её виды</li> <li>2. Форматы графических файлов</li> <li>3. Понятие разрешения</li> <li>4. Цифровая фотография</li> </ol> <p>§ 25. Компьютерные презентации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды компьютерных презентаций</li> <li>2. Создание презентаций</li> <li>3. <b>3-d моделирование и анимация</b></li> </ol>

сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети	
---	--

### Тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Кол-во часов по программе
1	Введение. Информация и информационные процессы	6
2	Компьютер и его программное обеспечение	5
3	Представление информации в компьютере	9
4	Элементы теории множеств и алгебры логики	8
5	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5
6	Итоговое повторение	-
	<b>Всего</b>	<b>33</b>