МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Администрация Кунгурского муниципального округа МАОУ "СОШ № 10"

РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения учителей математики Протокол №1

и информатики

Руководитель ШМО:

__ Е.А.Отинова

Протокол №1

от "29" августа2022 г.

СОГЛАСОВАНО на Педагогическом совете

от "30" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор

Е.В.Акзегитова

"30" августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для 10 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Худякова Ирина Анатольевна учитель информатики, высшей категории

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе УМК Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ для учащихся 10 классов по информатике.

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897).
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03. 2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования».
- 4. Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2020 г. № 249 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»
- 7. Программа по информатике для 10 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы для 10 11 классов под редакцией Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию:

Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы. Компьютерный практикум/ Босова Л. Л. / Босова А. Ю. / Куклина И.Д. / Аквилянов Н.А. / Мирончик Е.А. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова./ М.:БИНОМ. Лаборатория знаний.2020.

Информатика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова., А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Цифровые образовательные ресурсы:

ЕГЭ по информатике - Сайт Полякова К.Ю. http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru

Pecypc РЭШ https://resh.edu.ru

Ресурс ФЦИОР http://fcior.edu.ru

- 8. Учебный план МАОУ «СОШ №10» г. Кунгура на 2022-2023 учебный год.
- 9. Данная рабочая программа рассчитана на учащихся, освоивших базовый курс информатики и ИКТ в основной школе, предусматривает изучение тем образовательного стандарта, распределяет учебные часы по разделам курса и предполагает последовательность изучения разделов и тем учебного курса «Информатика и ИКТ» с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, определяет количество практических работ, необходимых для формирования информационно-коммуникационной компетентности учащихся.

Общая характеристика учебного предмета.

Информатика — это научная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в различных средах, а также о методах и средствах их автоматизации. Общеобразовательный предмет информатики отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания информационных процессов в различных средах (системах);
- основные области применения информатики, прежде всего информационные и коммуникационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Методы и средства информатики с каждым днём всё больше проникают во все сферы жизни и области знания. Изучение информатики в школе важно не только для тех учащихся, которые планирует стать специалистами, разрабатывающими новые информационные технологии; не менее важно оно и для тех, кто планирует стать в будущем физиком или медиком, историком или филологом, руководителем предприятия или политиком, представителем любой другой области знаний или профессии.

Курс информатики средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки школьников в области информатики и ИКТ; он опирается на содержание курса информатики основной школы и опыт постоянного применения ИКТ, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Согласно ФГОС среднего (полного) общего образования курс информатики в старшей школе может изучаться на базовом или на углублённом уровне.

Содержание предлагаемого курса информатики в старшей школе ориентировано на дальнейшее развитие информационных компетенций выпускника, готового к жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе, умение эффективно использовать возможности этого общества и защищаться от его негативных воздействий.

Все ученики, изучающие информатику на базовом уровне, должны овладеть ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится предметная область информатики.

Каждый ученик, изучивший курс информатики базового уровня, может научиться выполнять задания базового уровня сложности, входящие в ЕГЭ.

Мотивированный ученик, изучивший курс информатики базового уровня, должен получить возможность научиться выполнять большинство заданий повышенного уровня сложности, входящих в ЕГЭ.

Особо мотивированный ученик, изучивший курс информатики базового уровня, должен получить возможность научиться выполнять отдельные задания высокого уровня сложности, входящих в ЕГЭ.

Место предмета в учебном плане.

Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы: 5–9 или 7–9 классов.

Информатика изучается в 10 классе основной школы по одному часу в неделю всего 34 часа (1 час в неделю). В 10 классе оценки выставляются за полугодие и за год, при выставлении учитываются все текущие оценки, выставляемые в ходе изучения тем.

Цели и задачи изучения информатики

- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
- умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения предмета

Личностные результаты:

- научится ориентации на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативности, креативности, готовности и способности к личностному самоопределению;
- научится принятию и реализации ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережному, ответственному и компетентному отношению к собственному физическому и психологическому здоровью;
- научится нравственному сознанию и поведению 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;
- научится развитию компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- научится готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- научится уважению ко всем формам собственности, готовности к защите своей собственности,

Метапредметные результаты:

- научится самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- научится 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;
- научится сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Предметные результаты:

- научиться использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- научиться строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- научиться использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.
- научиться аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- научиться применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать принцип управления робототехническим устройством;
- научиться осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;

- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- научиться узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.
- научиться переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- научиться определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации
- научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- научиться использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях и технике.
- научиться строить логической выражение по заданной таблице истинности;
- решать несложные логические уравнения.
- — выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.
- научиться создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств.
- научиться использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.
- научиться планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- научиться разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.
- научиться определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- научиться узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).
- научиться использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ;
- научиться выполнять созданные программы.
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;

- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования
- реальных процессов;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе, вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД;
- описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных.
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;
- научиться создавать учебные многотабличные базы данных.
- научиться использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;
- использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- научиться использовать в повседневной практической деятельности (в том числе размещать данные) информационные ресурсы интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.
- научиться использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;
- научиться анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- научиться понимать общие принципы разработки и функционирования интернет приложений;
- научиться создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- научиться критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.
- научиться использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Содержание учебного предмета.

Общее число часов – 35 ч.

1. Информация и информационные процессы 7 ч

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

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

Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

<u>Практика на компьютере</u>: Решают задачи на определение количества информации. Кодируют и декодируют сообщения по предложенным правилам

Учащийся на базовом уровне научится:

• соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Учащийся на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.

2. Компьютер и его программное обеспечение 4 ч

Компьютер — универсальное устройство обработки данных 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 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 типом решаемых задач и ПО выбранной специализации. Параллельное соответствии программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в про-граммного обеспечения. Способы средства обеспечения области И надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Работа с аудиовизуальными данными

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

<u>Практика на компьютере</u>: Работают с графическим интерфейсом Windows, стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами, архиваторами и антивирусными программами Учащийся на базовом уровне научится:

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации.

Учащийся на базовом уровне получит возможность научиться:

- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
- понимать принцип управления робототехническим устройством;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий;
- познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров;
- узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.

3. Представление информации в компьютере 9 ч

Системы счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Универсальность дискретного представления информации

<u>Практика на компьютере</u>: Решают задачи и выполняют задания на кодирование тестовой, графической и звуковой информации. Записывают числа в различных системах счисления. Переводят числа из одной системы счисления в другую. Вычисляют в позиционных системах счисления.

Учащийся на базовом уровне научится:

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно;
- сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации

Учащийся на базовом уровне получит возможность научиться:

- научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях и технике.

4. Элементы теории множеств и алгебры логики 9 ч

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Операции «импликация», «экви-валентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

<u>Практика на компьютере</u>: Выполняют эквивалентные преобразования логических выражений. Строят логические выражения по заданной таблице истинности. Решают простейшие логические уравнения.

Учащийся на базовом уровне научится:

• строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения.

Учащийся на базовом уровне получит возможность научиться:

• выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.

5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов 4 ч

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. 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. Про-граммы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Про-граммы синтеза и распознавания устной речи.

Работа с аудиовизуальными данными

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

<u>Практика на компьютере</u>: Создают, редактируют и форматируют текстовые и графические документы (растровые, векторные). Создают мультимедийные презентации

Учащийся на базовом уровне научится:

- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств.
- 6. Итоговое тестирование 1 ч
- 7. Резервное время 1 ч

Количество контрольных и практических работ

No	Тема раздела	Содержание	Количество	Из них	X
п/п		воспитания с учетом РПВ	часов	Практические работы	Теория
1	Раздел 1. Информация и информационные процессы	Нравственное воспитание. Правила поведения в кабинете информатики, а именно нравственного поведения и этические нормы.	7	2	1
2	Раздел 2. Компьютер и его программное обеспечение	Нравственное воспитание. Правила поведения в кабинете информатики, а именно нравственного поведения и этические нормы.	4	1	
3	Раздел 3. Представление информации в компьютере	Нравственное воспитание. Этика коллективного использования информации, программного обеспечения кабинета информатики.	9	4	2
4	Раздел 4. Элементы теории множеств и алгебры логики	Интеллектуальное воспитание. Освоение базовых понятий алгебры логики	9	3	1
5	Раздел 5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов	Эстетическое воспитание. Правильно и красиво выполнить оформление дизайна программы, интерфейса, кабинета.	4	1	
6	Итоговое тестирование		1		1
7	Резервное время		1		
	ИТОГО:		35	11	5

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовыми заданиями.

При выполнении практической работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- грубая ошибка полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- *погрешность* отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- недочет неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- *мелкие погрешности* неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики — это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
- «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала); отказ от выполнения учебных обязанностей.

<u>Устный опрос</u> осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
- правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4»,. если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя:
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

<u>При тестировании (контрольных работах)</u> все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблиней:

Процент выполнения задания	Отметка
80% -100%	отлично
60-79%%	хорошо
40-59%%	удовлетворительно
менее 39%	неудовлетворительно

Структура многих заданий аналогична структуре контрольных измерительных материалов, государственной итоговой аттестации, способствует используемых что подготовке мотивированных учащихся, изучающих информатику на базовом уровне, к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по информатике. Как правило, на выполнение контрольных работ (теста) – до 40 минут. Время, рекомендуемое на выполнение работ, является примерным и может быть уточнено по усмотрению учителя. Некоторые тесты и контрольные работы имеют разный уровень сложности: первый вариант включает задания базового уровня сложности, во второй могут быть включены задания повышенного уровня сложности, в третий – высокого уровня сложности. Правильное выполнение каждого из заданий базового уровня сложности оценивается 1 баллом; по усмотрению учителя правильное выполнение отдельных заданий повышенного или высокого уровня сложности может быть оценено 2-3 баллами.

В заключение выделим основные подходы к выстраиванию базового курса информатики для старшей школы:

- направленность на систематизацию, обогащение и научное обобщение представлений обучающихся об области информатики и информационных технологий;
- ориентация каждой темы курса информатики на развитие общекультурного, общеобразовательного потенциала обучающихся;
- практическая направленность курса, овладение новыми возможностями использования информационно-коммуникационных технологий;
- учёт разнонаправленности интересов, разного уровня мотивации и готовности учеников к восприятию изучаемого материала, в том числе обеспечение мотивированным школьникам возможности сдачи ЕГЭ по информатике.

Успешность предлагаемой методики обучения информатике на базовом уровне в старшей школе во многом определяется наличием информационно-образовательной среды, обеспечивающей индивидуализацию обучения и формирование у учащихся навыков самостоятельного управления своей образовательной траекторией за счет: вариативности форм представления образовательного контента и способов работы с ним; полноты и доступности дополнительных учебных материалов; разнообразия форм интерактивного взаимодействия пользователя и элементов электронного образовательного контента; мобильности и опосредованной коммуникации участников образовательного процесса.

Календарно- тематическое планирование

Nº		Календарные сроки планируемые /фактические		и Темы урока	Элементы содержания	Планируемы	Д/3	
	10A 1гр	10А 2гр				Предметные	Личностные Метапредметные	
Инфо	рмация	и инф	ормацио	ные процессы – 7 часов				
1/1				Техника безопасност в кабинете информатики Безопасность в сети Интернет.	и Техника безопасности в кабинете информатики. Информационные преступления. Информационная безопасность.	Знать и выполнять требования ТБ, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами ИКТ. Знать и выполнять работы в компьютерном классе, за компьютером, электробезопасности, пожарной безопасности. Оказания первой медицинской помощи.	Знать технику безопасности и правила поведения в компьютерном классе Организация рабочего места. Выполнение правил гигиены труда. Ответственное отношение к учению.	Знать правила ТБ
2/2				Информация. Информационная грамотность информационная культура.	Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.	Иметь представление об информации и знаниях.	Умение самостоятельно выполнять упражнения, решать познавательные задачи. Умение осуществлять самоконтроль в учебной деятельности. Использовать знания о месте информатики	§1 (стр 5-15) читать

3/3	Подходы к измерению информации. Пр.р.1 «Определение количества информации»	Различия в представлении данных. Универсальность дискретного представления информации Форматы данных	Уметь строить формулы для измерения сообщений, Уметь использовать знания, которые позволяют измерять и изменять объём информации	в современной научной картине мира. Умение осмысленно учить материал, выделяя в нем главное. Умение анализировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи реального продукта.	§2 (стр16-27) учить формулы вопросы 11,13 (стр.29) письменно
4/4	Информационные связи в системах различной природы	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.	Уметь освоить, специфические знания для данной предметной области,	Внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта.	§3 (стр30-33) читать
5/5	Обработка информации.	Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.	Уметь создавать рисунки, чертежи, графики объекта. Осуществлять обработку и цифровых файлов изображений, текстов и других данных.	Использовать готовые материалы, оценивать их обрабатывать и перекодировать Умение анализировать, сравнивать, классифицировать,	§4 (стр35-47) Читать Вопрос 9,11 (стр.48)письм енно

6/6			Передача и хранение	Понятие передачи и	Иметь представление о	Планировать текущую	<i>§</i> 5
			информации	хранения	форме и скорости	работу; нацеливать	(cmp50-59)
				информации.	передачи и хранения	себя на выполнение	читать
			Пр.р.2 «Передача	Понятие скорости	информации.	поставленной задачи;	
			информации»	передачи	Знать способы и	Умение осознанно	
				информации.	каналы передачи и	использовать	
				Понятие объёмов	информации.	средства в	
				информации.	Уметь передавать	соответствии с	
				Универсальность	различные типы и виды	задачей	
				дискретного	файлов	коммуникации	
				представления			
				информации			
7/7			Контрольная работа	Роль информации и	Умение использовать	Развитие умений	С. «Решу
			№ 1. «Информация	связанных с ней	готовые прикладные	применять изученные	<i>EΓ</i> Э» №5, 13
			и информационные	процессов в	компьютерные	понятия, результаты,	
			процессы»	окружающем мире.	программы и сервисы	методы для решения	
				Различия в	для обработки	задач практического	
				представлении	информации, умение	характера и задач из	
				данных,	работать и	смежных дисциплин с	
				предназначенных	обрабатывать	использованием при	
				для хранения и	различную	необходимости	
				обработки в	информацию с	справочных	
				автоматизированных	помощью программ и	материалов,	
				компьютерных	сервисов.	компьютера.	
				системах, и данных,		Пользоваться оценкой	
				предназначенных		и прикидкой при	
				для восприятия		практических расчётах.	
				человеком. Системы.			
				Компоненты			
				системы и их			
				взаимодействие.			
				Универсальность			
				дискретного			
				представления			
				информации			

Компьютер и его программное обеспечение – 4 часов

8/1	История развития вычислительной техники	Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы.	Знать историю развития вычислительной техники. Уметь различат компьютерные системы по поколениям и предназначениям.	Выдвигать версии выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.	§6 (стр.62-71) читать
9/2	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.	Знать историю Основополагающие принципы устройства и функционирования ЭВМ	Оперирование понятиями, суждениями; установление причинно-следственных связей; Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.	§7 (стр.72-81) читать,
10/3	Программное обеспечение	Программное обеспечение (ПО) компьютеров и	Иметь представление про программное обеспечение (ПО)	Работать по самостоятельно составленному плану,	§8 (стр.82-89) Ответить

		компьютера	компьютерных	компьютеров и	сверяясь с ним и	устно на
		Kombiorepa	систем. Различные	компьютерных систем.	целью деятельности,	вопросы
			виды ПО и их	Знать различные виды	исправляя ошибки,	стр.90
			назначение.	ПО и их назначение.	используя	<i>emp.</i> 50
			Особенности	Особенности	самостоятельно	
			программного	программного	подобранные	
			обеспечения	обеспечения	средства.	
			мобильных устройств.	мобильных устройств.	Преобразовывать	
			Прикладные	Знать прикладные	информацию из	
			компьютерные	компьютерные	одного вида в другой	
			программы,	программы	и выбирать удобную	
			используемые в	Уметь различать и	для себя форму	
			соответствии с типом	применять разное ПО.	фиксации и	
			решаемых задач и по	применять разное 110.	представления	
			выбранной		информации.	
			специализации.		ттформиции.	
			Параллельное			
			программирование.			
			Инсталляция и			
			деинсталляция			
			программных средств,			
			необходимых для			
			решения учебных			
			задач и задач по			
			выбранной			
			специализации.			
			Законодательство			
			Российской			
			Федерации в области			
			программного			
			обеспечения.			
11/4		Файловая система	Понятие Файловой	Использовать	Рефлексия способов и	§ 9
		компьютера.	системы	приобретенные знания и	условий действия,	(cmp.90-98)
		Пр.р.З «Файловая	компьютера.	умения в практической	контроль и оценка	читать
		система»	Виды файловых	деятельности и	процесса и	вопросы 8,9
			систем.	повседневной жизни.	результатов	стр.98 письм.
			Тенденции развития.		деятельности.	<u>*</u>

Представление и	Представление информации в компьютере – 9 часов							
12/1	Представление чисел в позиционных системах счисления	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.	Уметь различать заданные кодировки записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.	§10 (стр.99-108) Читать Воп.18 стр.109 письм.			
13/2	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую Пр.р.4 «Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую»	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления	Уметь переводить заданное натуральное число из одной системы счисления в другую и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей	§11 (стр.110-118) Читать Воп.9,12,13 стр.119 письм.			
14/3	Арифметические операции в позиционных системах счисления.	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления	Уметь производить арифметические операции в позиционных системах счисления над заданным числами из одной системы счисления и разных систем счисления	Развитие алгоритмического мышления, развитие умений составить и записать алгоритм для решения конкретного примера; формирование знаний конструкциях и операциях применяемых при переводе в разные системы счисления.	§12 (стр.120-127) читать вопр.5,10 стр.128 письм.			

15/4	Контрольная работа 2 «Вычисления в позиционной системе счисления»	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Запись чисел в различных системах счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую, вычисления в позиционных системах счисления. Представление целых и вещественных чисел в форматах с фиксированной и плавающей запятой	Уметь различать заданные кодировки записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Уметь переводить заданное натуральное число из одной системы счисления в другую и обратно; Уметь производить арифметические операции в позиционных системах счисления над заданным числами	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.	Сайт «Решу ЕГЭ» №1,10
16/5	Представление чисел в компьютере	Формирование представлений о структуре памяти компьютера: память — ячейка — бит (разряд); -закрепление навыков оперирования с числами, представленными в различных позиционных системах счисления; - знакомство со структурой памяти компьютера; - рассмотрение беззнаковых данных,	Понимание ограничений на диапазон значений величин при вычислениях	Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации. Выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения	§13 (стр.129-167) читать

17/6	Кодирование текстовой информации. Пр.р.5 «Кодирование и декодирование информации»	сфер их применения и способов представления в памяти компьютера; -рассмотрение представления целых чисел со знаком Закрепление понятий «код», «кодирование», «двоичное кодирование», «декодирование» Решение задач и выполнение заданий на кодирование	Уметь работать с таблицами кодирования. Знать виды таблиц кодирования	Умение организовывать учеб ное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работ ать индивидуально и в группе	§14 (стр.138-143) читать
18/7	Кодирование графической информации Пр.р. 6 «Кодирование графической информации»	тестовой, информации Решение задач и выполнение заданий на кодирование, графической информации.	Уметь изменять объем графического файла. Использовать понятие «кодирование графической информации» и способы сжатия с помощью ПО	Сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение компонентами доказательства; формулирование	§15 (стр.145-157) Читать Воп.8, 11 стр.158 письм.
19/8	Кодирование звуковой информации Пр.р. 7 «Кодирование звуковой информации»	Решение задач и выполнение заданий на кодирование звуковой информации.	Уметь находить объем звукового файла Использовать понятие «кодирование звуковой информации» и способы	проблемы и определение способов ее решения - умение планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;	§16 (стр.159-163) Читать Вопр.3, 5 стр.164 письм.

20/9			Контрольная работа	Решение задач и	перекодирования с помощью ПО Уметь работать с	-осуществление итогового и пошагового контроля по результату Развитие мышления,	Сайт «Решу
Элем	енты теории	множеств и	№ 3. «Представление информации в компьютере» алгебры логики – 9 часов	выполнение заданий на кодирование тестовой, графической и звуковой информации.	таблицами кодирования. Знать виды таблиц кодирования. Уметь изменять объем графического файла. Уметь находить объем звукового файла	необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений устанавливать ПО для конкретного исполнителя	<i>EΓЭ» №9</i>
21/1			Некоторые сведения из теории множеств	Выполнение эквивалентных преобразований построение логического ряда Решение логических задач.	Уметь проводить Создание и решение логических задач.	Уметь ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с; добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя информацию полученную на уроке; осуществлять синтез как составление целого из частей.	§17 (стр.166-172) читать
22/2			Алгебра логики	Выполнение эквивалентных преобразований логических выражений используя законы алгебры логики, в том числе и при	Уметь проводить создание и решение логических выражений после анализа введенных параметров	Работать по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные:	§18 (стр.174-186) Уч. Логич. операции

		составлении поисковых запросов		справочная литература, компьютер.	
23/3	Таблицы истинности. Пр.р.8 «Таблицы истинности»	Строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать логические уравнения.	Уметь строить таблицу истинности по определенному алгоритму. Заполнять таблицу истинности. логических операций	Логичность мышления; умение работать в коллективе; сравнение полученных результатов с учебной задачей; владение компонентами доказательства; формулирование проблемы и определение способов ее решения	§19 (стр.189-195) читать
24/4	Основные законы алгебры логики	Создавать и преобразовывать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; развитие представлений о основных законах алгебры логики; укрепление владения навыками логических построений.	Иметь представление о свойствах логических операций (законах алгебры логики); умения преобразования логических выражений в соответствии с логическими законами; навыки анализа и преобразования логических выражений; способность видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции)	воп.3 стр.196 письм.
25/5	Преобразование логических выражений <i>Пр.р.9</i>	Закрепить навыки анализа логической структуры	Закрепить представления о разделе математики	Умение самостоятельно адекватно оценивать	§20 (стр.197-206) Читать

		«Преобразование	высказываний;	алгебре логики,	правильность	Bon.3 cmp.207
		логических	понимание связи	высказывании как её	выполнения действия	письм.
		выражений»	между логическими	объекте, об операциях	и вносить	писом.
		вырижении//	операциями и	над высказываниями.	необходимые	
			логическими	пад высказываниями.	коррективы в	
					исполнение как по	
			связками, между			
			логическими		ходу его реализации, так и в конце	
			операциями и		действия.	
			операциями над множествами.		Формирование	
			Понимать роли		адекватного	
			фундаментальных		понимания причин	
			знаний как основы		успешности или	
			современных		неспешности	
			информационных		деятельности.	
26/6		D	технологии	17	X7	621
26/6		Элементы схем	Закрепить	Иметь навыки анализа	Умение осуществлять	§21
		техники. Логические	представление о	логической структуры	констатирующий и	(cmp.209-216)
		схемы	свойствах	высказываний;	предвосхищающий	читать
			логических операций	понимание связи между	контроль по	
			(законах алгебры	логическими	результату и по	
			логики); умения	операциями и	способу действия,	
			преобразования	логическими связками,	актуальный контроль	
			логических	между логическими	на уровне	
			выражений в	операциями	произвольного	
			соответствии с	•	внимания.	
			логическими		Умение устанавливать	
			законами; навыки		причинно-	
			анализа и		следственные связи,	
			преобразования		ориентироваться на	
			логических		разнообразие	
			выражений;		способов решения	
			способность видеть		задач.	
			инвариантную			
			сущность во внешне			
			различных объектах			
			(законы алгебры			
			логики и законы			

		алгебры чисел).			
27/7	Логические задачи и способы их решения	Закрепить навыки составления и преобразования логических выражений в соответствии с логическими законами; формализации высказываний, анализа и преобразования логических выражений; навыки выбора метода для решения конкретной	Самостоятельное создание алгоритмов для решения задач логического характера. Умение представить ранее полученных навыки в новой ситуации	Организации индивидуального информационного пространства, для создания новых алгоритмов решения логических задач.	\$22 (стр.219-228) читать
28/8	Пр.р.10 «Решение простейших логических уравнений.	логических выражений в соответствии с логическими законами; навыки выбора метода для решения конкретной	Самостоятельное создание алгоритмов для решения задач логического характера.	Организации индивидуального информационного пространства, для создания новых алгоритмов решения логических задач.	Сайт «Решу ЕГЭ» Задание 1
29/9	Контрольная работа № 4. «Элементы теории множеств и алгебры логики»	задачи Уметь записывать и преобразовывать логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ. Знать определения значения логического	Умение ориентироваться на разнообразие способов решения задачи. Формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование	Действие смыслообразования, т.е. установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и	Сайт «Решу ЕГЭ» Задание 23

						выражения. Уметь анализировать и формализировать логические высказываний; выбирать наиболее эффективные способы решения	представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; Классификация текущих задач по критериям важности,	тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Внесение необходимых дополнений и коррективов в план	
						задач в зависимости	срочности,	испособ действия в	
						от конкретных	жёсткости/гибкости.	случае расхождения	
						условий.	Умение определения	ожидаемого	
							последовательности	результата действия и	
							промежуточных целей	его реального	
							с учётом конечного результата	продукта	
Corne	 РМЕНИЬ	Je Tevno	ПОГИИ	созпат	ния и обработки информ	 	11 .		
30/1					Текстовые документы	Средства поиска и	Оценивать числовые	Поиск и выделение	§23
20,1					Tekerebbie dekimenibi	автозамены. История	параметры	необходимой	(cmp.233-250)
						изменений.	информационных	информации;	читать
						Использование	объектов и процессов:	применение методов	
						готовых шаблонов и	объем памяти,	информационного	
						создание	необходимый для	поиска, в том числе с	
						собственных.	хранения информации,	помощью	
						Разработка	скорость передачи	компьютерных	
						структуры	информации	средств.	
						документа, создание		Поиск информации в	
						гипертекстового		литературе и	
						документа. Стандарты		Интернете; самостоятельный	
						библиографических		отбор источников	
						описаний.		информации для	
						Деловая переписка,		решения учебных и	
						научная публикация.		жизненных задач;	
						Реферат и		Давать качественное и	
						аннотация.		количественное	
						Оформление списка		описание изучаемого	
						литературы.		объекта	

			Vоннования побета			
			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			
31/2		Объекты	Работа с	Уметь создавать	Осуществлять	§24
		компьютерной графики	аудиовизуальными	простейшие Web-	преобразование	(cmp.253-274)
			данными	страницы заполнять их	информации одного	читать
			Создание и	собственным	вида в другой.	
			преобразование	контентом.	Представлять	
			аудио визуальных	Осуществлять передачу	информацию в	
			объектов. Ввод	информации по	оптимальной форме в	
			изображений с	телекоммуникационны	зависимости от	
			использованием	м каналам в учебной и	адресата	
			различных	личной переписке	_	
			цифровых	_		
			устройств			
			(цифровых			
			фотоаппаратов и			
			микроскопов,			
			видеокамер, скане			

		ров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет и мобильных приложений.			
32/3	презентации	Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети	Иметь представление о мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.	§25 (стр.276-284) читать
Итоговое тестирование — 1	Контрольная практическая работа по теме «Создание и обработка информационных объектов»	Работа в группе, технология публикации готового материала в сети протокол НТТР, файловые архивы, протокол FTP, электронная почта, форум, телеконференция, чат, социальная сеть,	Иметь представление о серверах, структуре Всемирной паутины. приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации; анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации	Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.	Работа над ошибками

Итоговое тестирование – 1 час

34/1			Итоговое	Повторение	Иметь представление о	Формирование	Работа над		
			тестирование		технологии создания	умений безопасного	ошибками		
					контента.	и эффективного			
					Создавать и	использования			
					публиковать	оборудования,			
					комплексные	проведения точных			
					информационные	измерений и			
					объекты.	адекватной оценки			
						полученных			
						результатов			
Резервный :	Резервный время – 1 час								
35/1			Анализ итогового теста	Повторение					