Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный институт международных отношений (университет)

Министерства иностранных дел Российской Федерации»

Ташкентский филиал Лицей МГИМО-Ташкент

филиала МГИМС

Протокол № 2 от 30.08. 2024.

Лицея МГИМО-Ташкент

Бакоев М.Т.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету ИНФОРМАТИКА 10-11 КЛАССЫ

Учителя: Шапкин П.В.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Информатика» для обучающихся 10-11 класса составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства образовании и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», приказа от 23 ноября 2022 года №1014 Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; приказа Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к государственную использованию при реализации имеющих аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»; основной образовательной программы среднего общего образования Лицея МГИМО -Ташкент (далее Лицей) 2023 года; федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика». Рабочая программа по предмету «Информатика» 10-11 класс составлена с учетом рабочей программы формирования универсальных учебных действий, федеральной программой воспитания, содержащейся в приказе от 23 ноября 2022 года №1014 Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», федеральным календарным планом воспитательной работы и самостоятельно разработанным календарным учебным графиком Лицея(согласно статьям 12 и 28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базового уровня для обучающихся 10-11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Рабочая программа 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 курса, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Учебный предмет «Информатика» в среднем общем образовании 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 средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки учащихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); он опирается на содержание курса информатики основной школы и опыт постоянного применения ИКТ, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

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.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне 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, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию.

В соответствии с учебным планом среднего общего образования общее количество рекомендованных учебных часов на изучение информатики на базовом уровне составляет 68 часов при 34 учебных неделях. По 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

2. Содержание программы (68 часов)

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.

Содержание обучения в 10 классе.

1. Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством $P\Phi$ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

2. Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации; определение бита с точки зрения алфавитного подхода; связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов); связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации; определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления; перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование текстов.

Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.

Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

3. Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

Содержание обучения в 11 классе.

1. Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц и т. п.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

2. Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов; описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

3. Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами); алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива; подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива; нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения; линейный поиск элемента; перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

4. Информационные технологии

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.

3. Планируемые результаты освоения программы по информатике ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты изучения информатики воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения, отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; уважение ценностей иных культур, конфессий;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
 - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества,
 - участвовать в самоуправлении школы и детско-юношеских организаций;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной деятельности;

2) патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, потребность в физическом совершенствовании;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

6) трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной социально направленной деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету общественных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении жизни;

7) экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, включая социальные науки, и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; языковое и речевое развитие человека, включая понимание языка социально-экономической и политической коммуникации;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и
- исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; мотивация к познанию и творчеству, обучению и самообучению на протяжении всей жизни, интерес к изучению социальных и гуманитарных дисциплин.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования (на базовом уровне) у них совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе в межличностном взаимодействии и при принятии решений;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; готовность и способность овладевать новыми социальными практиками, осваивать типичные социальные роли;
- •эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

- 1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:
- самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения социальных объектов, явлений и процессов;
- определять цели познавательной деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых социальных явлениях и процессах;
- вносить коррективы в деятельность (с учетом разных видов деятельности), оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- ◆координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, в том числе учебно-познавательных.
- 2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:
- развивать навыки учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов социального познания;
- осуществлять деятельность по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключевые понятия и методы социальных наук;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессов и актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, возникающим в процессе познания социальных объектов, в социальных отношениях; оценивать приобретенный опыт;
- уметь переносить знания об общественных объектах, явлениях и процессах в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

- владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации различных видов и форм представления (в том числе полученной из интернет-источников), ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- •использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать;
- значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

5. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность;
- выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной и практической деятельности, в межличностных отношениях;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

- делать осознанный выбор стратегий поведения, решений при наличии альтернатив, аргументировать сделанный выбор, брать ответственность за принятое решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

6. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

7. У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые учебные исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы 10-11 класса по информатике (базовый уровень).

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих

незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в

ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по информатике:

1) Цифровая грамотность

- Анализировать условия использования компьютера и других доступных компонентов цифрового окружения с точки зрения требований техники безопасности и гигиены.
- Характеризовать компьютеры разных поколений.
- Искать в сети Интернет информацию об отечественных специалистах, внёсших вклад в развитие вычислительной техники.
- Приводить примеры, подтверждающие тенденции развития вычислительной техники.
- Работать с графическим интерфейсом операционной системы, стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами.
- Выбирать конфигурацию компьютера (программное и аппаратное обеспечение) в зависимости от решаемой задачи. Приводить примеры задач, решаемых с помощью разных типов компьютеров.
- Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения.
- Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения, предназначенного для решения одних и тех же задач.
- Называть основные правонарушения, имеющие место в области использования программного обеспечения, и наказания за них, предусмотренные законодательством $P\Phi$

2) Теоретические основы информатики

- Пояснять сущность понятий «информация», «данные», «знания».
- Приводить примеры, поясняющие универсальность двоичного кодирования информации.
- Кодировать и декодировать сообщения по предложенным правилам.
- Приводить примеры равномерных и неравномерных кодов.
- Строить префиксные коды.
- Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах к измерению информации.
- Решать задачи на измерение информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении о равной вероятности появления символов в тексте).
- Решать несложные задачи на измерение информации, заключённой в сообщении, используя содержательный подход.
- Выполнять перевод количества информации из одних единиц в другие.
- Приводить примеры систем и их компонентов.
- Приводить примеры информационных процессов и информационных связей в системах различной природы.
- Приводить примеры задач обработки информации разных типов.
- Пояснять общую схему процесса обработки информации.
- Пояснять схему передачи информации по техническим каналам связи.
- Рассчитывать объём информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи.
- Характеризовать ёмкость информационных носителей разных типов.
- Сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам.
- Моделировать процессы управления в реальных системах; выявлять каналы прямой и обратной связи и соответствующие информационные потоки
- Классифицировать системы счисления.

- Выполнять сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.
- Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.
- Выполнять сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.
- Получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера; определять по внутреннему коду значение числа.
- Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц. Определять информационный объём текстовых сообщений в разных кодировках.
- Вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета.
- Определять размеры графических файлов при известных разрешении и глубине кодирования цвета.
- Вычислять информационный объём цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи
- Приводить примеры элементарных и составных высказываний.
- Различать высказывания и предикаты.
- Вычислять значения логических выражений с логическими операциями конъюнкции, дизъюнкции, инверсии, импликации, эквиваленции.
- Строить таблицы истинности логических выражений. Проводить анализ фрагментов таблиц истинности.
- Устанавливать связь между алгеброй логики и теорией множеств.
- Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений с использованием законов алгебры логики.
- Осуществлять построение логического выражения с данной таблицей истинности и его упрощение.
- Решать простые логические уравнения.
- Характеризовать логические элементы компьютера. Пояснять устройство сумматора и триггера. Записывать логическое выражение для простой логической схемы

3) Информационные технологии

- Описывать основные возможности текстовых процессоров. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания текстовых документов. Разрабатывать структуру документа. Создавать гипертекстовый документ. Использовать средства автоматизации при создании документа. Применять правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Принимать участие в коллективной работе над документом.
- Классифицировать компьютерную графику. Описывать основные возможности графических редакторов. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания и обработки объектов компьютерной графики. Выполнять преобразование растровых изображений с целью оптимизации размера изображения, корректировки цветовых кривых, яркости, контрастности. Обрабатывать изображения с помощью фильтров графического редактора. Характеризовать основные возможности редакторов презентаций. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания и обработки мультимедийных объектов. Обрабатывать изображения и звуки с использованием интернет-приложений.
- Пояснять принципы построения трёхмерных моделей. Выполнять операции по построению и редактированию простых трёхмерных моделей

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по информатике:

1) Цифровая грамотность

- Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей. Приводить примеры сетевых протоколов с определёнными функциями. Анализировать адреса в сети Интернет. Характеризовать систему доменных имён. Характеризовать структуру URL.
- Характеризовать структуру веб-страницы. Описывать взаимодействие браузера с веб-сервером. Анализировать преимущества сетевого хранения данных и возможные проблемы такого решения. Приводить примеры облачных сервисов.
- Приводить примеры различных видов деятельности в сети Интернет.
- Приводить примеры государственных информационных ресурсов. Характеризовать информационно-образовательную среду своей школы, описывая имеющееся техническое оснащение, программное обеспечение и их использование учителями и школьниками.
- Характеризовать возможности социальных сетей. Формулировать правила поведения в социальных сетях.
- Использовать различные стратегии определения подлинности информации, полученной из сети Интернет.
- Приводить примеры открытых образовательных ресурсов.
- Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила информационной безопасности. Анализировать законодательную базу, касающуюся информационной безопасности.
- Использовать паролирование и архивирование для обеспечения защиты информации.
- Давать определения понятий «информационный ресурс», «информационный продукт», «информационная услуга». Выявлять отличия информационных продуктов от продуктов материальных. Называть основные черты цифровой экономики. Анализировать сущность понятия «информационная культура»

2) Теоретические основы информатики

- Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию.
- Определять цель моделирования в конкретном случае.
- Приводить примеры результатов моделирования, представленных в виде, удобном для восприятия человеком.
- Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Применять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа.
- Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Давать определение выигрышной стратегии.
- Описывать выигрышную стратегию в заданной игровой ситуации в форме дерева или в табличной форме.
- Приводить примеры использования деревьев и графов при описании объектов и процессов окружающего мира

3) Алгоритмы и программирования

• Определять результат работы алгоритма для исполнителя при заданных исходных данных и возможные исходные данные для известного результата. Приводить примеры алгоритмов, содержащих последовательные, ветвящиеся и циклические структуры. Анализировать циклические алгоритмы для исполнителя. Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять сущность выделенных этапов.

- Отлаживать программы с помощью трассировочных таблиц.
- Анализировать интерфейс интегрированной среды разработки программ на выбранном языке программирования.
- Приводить примеры одномерных и двумерных массивов. Приводить примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использование массивов.
- Записывать и отлаживать программы в интегрированной среде разработки программ. Разрабатывать и осуществлять программную реализацию алгоритмов решения типовых задач.
- Разбивать задачу на подзадачи.
- Оформлять логически целостные или повторяющиеся фрагменты программы в виде подпрограмм.

4) Информационные технологии

- Приводить примеры задач анализа данных. Пояснять на примерах последовательность решения задач анализа данных.
- Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц. Использовать сортировку и фильтры. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных.
- Характеризовать этапы компьютерно-математического моделирования. Исследовать готовую компьютерную модель по выбранной теме.
- Решать простые расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблип
- Приводить примеры использования баз данных. Характеризовать базу данных как модель предметной области. Проектировать многотабличную базу данных. Осуществлять ввод и редактирование данных. Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных.
- Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами данных
- Пояснять понятия «искусственный интеллект», «машинное обучение».
- Приводить примеры задач, решаемых с помощью искусственного интеллекта

4. Тематическое планирование

| No | Тема | Количеств | электронные (цифровые) образовательные |
|----|------------------|----------------|---|
| | | о часов | ресурсы |
| | | 10 инфо | ррматика (34 часа) |
| | | Раздел 1. Ц | ифровая грамотность |
| 1 | Компьютер: | 6 | Электронная библиотека IBLS |
| | аппаратное | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | и программное | | История развития вычислительной техники |
| | обеспечение, | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4715/main/32509 |
| | файловая система | | 4/ |
| | | | Основополагающие принципы устройства ЭВМ |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5425/main/15095/ |
| | | | Программное обеспечение компьютера |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/main/35820/ |
| | Разд | ел 2. Теоретич | ческие основы информатики |
| 2 | Информация | 5 | Электронная библиотека IBLS |
| | и информационны | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | е процессы | | Информация. Информационная грамотность и |
| | | | информационная культура. |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6471/main/51674/ |
| | | | Подходы к измерению информации. |

| | | | https://roch.odu.ru/cybioat/lassan/6/60/main/15061/ |
|---|------------------------------|-----------------------|---|
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/main/15061/ |
| | | | Информационные связи в системах различной природы |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6470/main/10352/ |
| | | | Обработка информации |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6455/main/10507/ |
| | | | intps://tesn.edu.ru/subject/tesson/0433/mani/1030// |
| 3 | Представление | 8 | Электронная библиотека IBLS |
| | информации | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | в компьютере | | Представление чисел в позиционных системах |
| | | | счисления |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5620/main/15128/ |
| | | | Арифметические операции в позиционных |
| | | | системах счисления |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5423/main/35990/ |
| 4 | Элементы алгебры | 7 | Электронная библиотека IBLS |
| | логики | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | | | Некоторые сведения из теории множеств |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6061/main/36072/ |
| | | | Алгебра логики. Таблица истинности |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/main/16362 |
| | | | <u>4/</u> |
| | | | Преобразование логических выражений |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4714/main/16374 |
| | | | <u>8/</u> |
| | | | Логические задачи и способы их решения |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4713/main/20299 |
| | | Раздел З Инф | <u>5/</u> ормационные технологии |
| 5 | Технологии | 1 аздел <i>3.</i> инф | Электронная библиотека IBLS |
| | обработки | 0 | https://mng.iblschool.ru/ |
| | текстовой, | | Кодирование текстовой информации |
| | · | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5225/main/20308 |
| | графической и мультимедийной | | 8/ |
| | и мультимедииной информации | | обработка текстовой информации |
| | A-busedini | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/main/11163/ |
| | | | Обработка графической информации |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/main/15190/ |
| | | | Кодирование графической и звуковой |
| | | | информации |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/main/16655 |
| | | | 4/ |
| | | | Обработка мультимедийной информации |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5424/main/11684 |
| | | | <u>6/</u> |
| | | _ | |
| 6 | Резерв учебного | 2 | |
| - | Времени Такулиая | | Эпактронная библиотока IDI С |
| | Текущая контрольная №1 | | Электронная библиотека IBLS https://mng.iblschool.ru/ |
| | тык канчиодтном | | <u>https://imig.fbischo0f.fu/</u> |

| | TT 1 | | |
|---|-----------------|-------------------|---|
| | Информация и | | |
| | информационные | | |
| | процессы | | D C C IDI C |
| | Текущая | | Электронная библиотека IBLS |
| | контрольная №2 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Компьютер и его | | |
| | программное | | |
| | обеспечение | | D C C IDI C |
| | Текущая | | Электронная библиотека IBLS |
| | контрольная №3 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Представление | | |
| | информации в | | |
| | компьютере | | D IDI C |
| | Текущая | | Электронная библиотека IBLS |
| | контрольная №4 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Элементы теории | | |
| | множеств и | | |
| | алгебры логики | 11 , | класс (34 часа) |
| | | | ифровая грамотность |
| 1 | Сетевые | т аздел 1. ц 5 | Электронная библиотека IBLS |
| 1 | информационные | 3 | https://mng.iblschool.ru/ |
| | технологии | | Компьютерные сети |
| | TCAHOJIOI MM | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/main/78862/ |
| | | | Веб-технологии |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5494/main/22161 |
| | | | 1/ |
| | | | Деятельность в сети интернет |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5496/main/78893/ |
| 2 | Основы | 3 | Электронная библиотека IBLS |
| - | социальной | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | информатики | | Информационное общество |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/main/16675 |
| | | | Информационное право и информационная |
| | | | безопасность |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6472/main/16678 |
| | | | 3/ |
| | Разл | <u> </u> | ческие основы информатики |
| 3 | Информационное | 4 | Электронная библиотека IBLS |
| | моделирование | - | https://mng.iblschool.ru/ |
| | , , 1 | | Модели и моделирование |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/main/10182 |
| | | | 0/ |
| | | | |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5491/main/20317 |
| | | | <u>8/</u> |
| | | | Знакомство с теорией игр |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5489/main/36673/ |
| | | | Компьютерное моделирование |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/main/20320 |
| | | | <u>8/</u> |
| | | | |

| | | | Математические модели. Стохастические |
|---|--------------------------|-----------------------------|--|
| | | | модели |
| | Day | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6468/main/90013/ |
| 4 | | здел э. А лгорг 8 | итмы и программирование Электронная библиотека IBLS |
| 4 | Алгоритмы | O | https://mng.iblschool.ru/ |
| | и элементы | | Основные сведения об алгоритмах |
| | программирования | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/main/10414/ |
| | | | Базовые алгоритмические структуры |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5457/main/16658 |
| | | | 5/ |
| | | | Запись алгоритмов на языках |
| | | | программирования. Паскаль (Питон) |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6456/main/72690/ |
| | | | Вспомогательные алгоритмы |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5818/main/80638/ |
| | | | Массивы |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4905/main/15669/ |
| | P | аздел 4. Инфо | ррмационные технологии |
| 5 | Электронные | 6 | Электронная библиотека IBLS |
| | таблицы | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | | | Обработка информации в электронных таблицах |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5817/main/82481/ |
| 6 | Базы данных | 4 | Электронная библиотека IBLS |
| | | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | | | Системы управления базами данных |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/main/10942/ |
| 7 | Средства | 2 | Электронная библиотека IBLS |
| | искусственного | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | интеллекта | | Средства искусственного интеллекта |
| | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/main/14749 |
| | D C | | 0/ |
| 8 | Резерв учебного | 2 | Электронная библиотека IBLS |
| | времени | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Текущая | | Электронная библиотека IBLS |
| | контрольная №1 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Обработка | | |
| | информации в | | |
| | электронных | | |
| | таблицах | | Durate outro for for a series and the contract of the contract |
| | Текущая | | Электронная библиотека IBLS https://mng.iblschool.ru/ |
| | контрольная №2 | | https://htmg.fbischoof.fu/ |
| | Алгоритмы | | |
| | и элементы | | |
| | программирования Техлиза | | Электронная библиотека IBLS |
| | Текущая контрольная №3 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | Информационные | | https://htmg.totsenoor.tu/ |
| | технологии | | |
| - | Текущая | | Электронная библиотека IBLS |
| | текущая контрольная №4 | | https://mng.iblschool.ru/ |
| | контрольная лет | | 11015011001.111/ |

| Цифровая | |
|-------------|--|
| грамотность | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Информатика. Учебник в 2-х частях. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»
- 2. Информатика. 10 класс: Учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А. Г. Гейн, А. Б. Ливчак, А. И. Сенокосов; Рек. Мин. обр. и науки РФ. 2-е изд. М.: Просвещение, 2016. 272 с.: ил

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- 1. https://resh.edu.ru/subject/19/10/ официальный сайт Российской экономической школы
- 2. https://resh.edu.ru/subject/19/11/ официальный сайт Российской экономической школы