Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 6 г. Данкова Липецкой области

Согласована на заседании ШМО учителей дисциплин информационно-математического и естественно-научного циклов

Рассмотрена, рекомендована к утверждению на № заседании педсовета 29 августа г. Данкова Липецкой области от 2018 г., протокол №1

Утверждена приказом МБОУ лицея №6 30 августа 2018 г.

Приложение к ООП СОО (Φ ГОС).

Рабочая программа среднего общего образования (ФГОС) по информатике (базовый уровень)

Составители:

Нестерова Т.И.

Дегтерев М.А.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Изучение предметной области "Математика и информатика" обеспечивает:

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

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 этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Предметные результаты освоения учебного предмета: "Информатика" (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблии:
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
 - 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

-определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;

- -строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - -находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- —определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; 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;
- -использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- -понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- —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; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- –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;
- –использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- -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;
- -создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- -применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- -соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- –выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- —переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- -использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и проиессов;
- -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;
- -понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;

- -использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- —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;
- -применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- -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 общие принципы разработки и функционирования интернетвеб-страницы; приложений; создавать использовать принципы обеспечения обеспечения информационной безопасности, способы и средства надежного функционирования средств ИКТ;
 - -критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА

Введение. Информация и информационные процессы

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.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Системы счисления

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

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмические конструкции

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. *Примеры задач:*

- алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);
 - алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;
- алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);
- алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.

Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

Постановка задачи сортировки.

Анализ алгоритмов

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

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.

Математическое моделирование

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

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. *Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности*.

Использование программных систем и сервисов 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 соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

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

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. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы 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.

Электронные (динамические) таблицы

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

Базы данных

Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Автоматизированное проектирование

Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.

3D-моделирование

Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.

Аддитивные технологии (3D-принтеры).

Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект.

Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.

Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

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

Социальная информатика

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

Проблема подлинности полученной информации. *Информационная культура*. *Государственные электронные сервисы и услуги*. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.

Информационная безопасность

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 КЛАСС

| $N_{\underline{0}}$ | Содержание учебного материала | Количество |
|---------------------|---|------------|
| Π/Π | содержание учесного материала | часов |
| 1 | Введение. Информация и информационные процессы | 1 |
| | Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем | |
| | мире. Различия в представлении данных, предназначенных для | |
| | хранения и обработки в автоматизированных компьютерных | 1 |
| | системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. | |
| 2 | Математические основы информатики | 11 |
| | Тексты и кодирование | |
| | Равномерные и неравномерные коды. <i>Условие Фано</i> . | 3 |
| | Системы счисления | |
| | Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и | |

| | шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание | 5 |
|---|--|----|
| | чисел, записанных в этих системах счисления. | 3 |
| | Дискретные объекты | |
| | Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов | |
| | (примеры: построения оптимального пути между вершинами | |
| | ориентированного ациклического графа; определения количества | 3 |
| | различных путей между вершинами). Использование графов, | |
| | деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего | |
| | мира. Бинарное дерево. | |
| 3 | Алгоритмы и элементы программирования | 10 |
| | Алгоритмические конструкции | 3 |
| | Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. | |
| | Табличные величины (массивы). | |
| | Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке | |
| | программирования. | |
| | Составление алгоритмов и их программная реализация | 7 |
| | Этапы решения задач на компьютере. | |
| | Операторы языка программирования, основные конструкции | |
| | языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование | |
| | базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке | |
| | программирования. | |
| | Интегрированная среда разработки программ на выбранном | |
| | языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление | |
| | алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. | |
| | Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с | |
| | использованием трассировочных таблиц. | |
| | Разработка и программная реализация алгоритмов решения | |
| | типовых задач базового уровня из различных предметных областей. | |
| | Примеры задач: | |
| | – алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) | |
| | из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и | |
| | циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной | |
| | числовой последовательности (или массива); | |
| | – алгоритмы анализа записей чисел в позиционной | |
| | системе счисления; | |
| | – алгоритмы решения задач методом перебора (поиск | |
| | НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и | |
| | $m.\partial.);$ | |
| | – алгоритмы работы с элементами массива с | |
| | однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, | |
| | вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов | |
| | данного массива в обратном порядке, суммирование элементов | |
| | массива, проверка соответствия элементов массива некоторому | |
| | условию, нахождение второго по величине наибольшего (или | |
| 4 | наименьшего) значения. | |
| 4 | Математическое моделирование | 4 |
| | Представление результатов моделирования в виде, удобном для | |
| | восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, | |
| | таблицы, графики). | |
| | Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной | |
| | теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов | |
| | экспериментов. Использование сред имитационного моделирования | |

| | (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного | |
|---|---|---|
| | эксперимента в учебной деятельности. | |
| 5 | Использование программных систем и сервисов | 2 |
| | 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. | 1 |
| | 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 | 1 |
| | программного обеспечения мобильных устройств. | |
| 6 | Подготовка текстов и демонстрационных материалов | 3 |
| | Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. | 1 |
| | Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. | 1 |
| | Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы. | 1 |
| | 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. | |
| 7 | Работа с аудиовизуальными данными | 2 |
| | 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. | |
| 8 | Информационно-коммуникационные технологии. Работа в | 2 |
| | информационном пространстве | |
| | Социальная информатика Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. | 1 |
| | Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационная безопасность Средства защиты информации в автоматизированных | 1 |
| | информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и | |

| информационной | безог | тасности | АИС. | Электр | онная | подпи | сь, |
|--------------------------------------|-------|----------|--------|--------|--------|---------|-----|
| сертифицированные сайты и документы. | | | | | | | |
| Техногенни | ые и | экономи | ческие | угрозы | , связ | анные | c |
| использованием | ИКТ. | Правовое | обесп | ечение | информ | иационн | ой |
| безопасности. | | _ | | | | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 КЛАСС

| № Содержание учебного материала | Количество |
|---|------------|
| 11/11 | часов |
| Введение. Информация и информационные процессы | 1 |
| Системы. Компоненты системы и их взаимодействи | e. |
| Универсальность дискретного представления информации. | |
| Математические основы информатики | 6 |
| r) | И |
| математической логики | |
| Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законо | |
| алгебры логики. Эквивалентные преобразования логически | |
| выражений. Построение логического выражения с данной таблице | й |
| истинности. Решение простейших логических уравнений. | |
| Нормальные формы: дизьюнктивная и конъюнктивна | <i>ІЯ</i> |
| нормальная форма. | |
| Алгоритмы и элементы программирования | 12 |
| Составление алгоритмов и их программная реализация | |
| Этапы решения задач на компьютере. | |
| Разработка и программная реализация алгоритмов решени | я 5 |
| типовых задач базового уровня из различных предметных областей. | |
| Алгоритмы редактирования текстов (замен | |
| символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поис | K |
| вхождения заданного образца). | 2 |
| Постановка задачи сортировки. | 2 3 |
| Анализ алгоритмов | |
| Определение возможных результатов работы простейши | |
| алгоритмов управления исполнителями и вычислительны | |
| алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгорит | M |
| может дать требуемый результат. | × |
| Сложность вычисления: количество выполненных операции | |
| размер используемой памяти; зависимость вычислений от размер исходных данных. | ra |
| | 3 |
| Использование программных систем и сервисов | |
| Компьютер – универсальное устройство обработки данных Организация хранения и обработки данных, в том числе | |
| | и |
| мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы | |
| используемые в соответствии с типом решаемых задач и п | |
| выбранной специализации. Параллельное программирование. | ,0 |
| Инсталляция и деинсталляция программных средст | B |
| необходимых для решения учебных задач и задач по выбранно | · · |
| специализации. Законодательство Российской Федерации в област | |
| программного обеспечения. | |
| Способы и средства обеспечения надежног | ro |
| функционирования средств ИКТ. Применение специализированны | |

| программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ. | |
|---|---|
| Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, | |
| технологические требования при эксплуатации компьютерного | |
| рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего | |
| места в соответствии с целями его использования. | |
| Электронные (динамические) таблицы | 4 |
| Примеры использования динамических (электронных) таблиц | |
| на практике (в том числе – в задачах математического | |
| моделирования). | |
| Базы данных | 5 |
| Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – | 4 |
| представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. | |
| Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. | |
| Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных. | |
| Создание, ведение и использование баз данных при решении | |
| учебных и практических задач. | |
| Автоматизированное проектирование | |
| Представление о системах автоматизированного | |
| проектирования. Системы автоматизированного проектирования. | |
| Создание чертежей типовых деталей и объектов. | |
| 3D-моделирование | |
| Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. | |
| Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников | |
| освещения. Камеры. | |
| Аддитивные технологии (3D-принтеры). | |
| Подитивные технологии (3D-принтеры). Системы искусственного интеллекта и машинное обучение | 1 |
| Машинное обучение – решение задач распознавания, | 1 |
| классификации и предсказания. Искусственный интеллект. | |
| Информационно-коммуникационные технологии. Работа в | 4 |
| информационном пространстве | 4 |
| Компьютерные сети | 2 |
| Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые | _ |
| протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных | |
| имен. Браузеры. | |
| Аппаратные компоненты компьютерных сетей. | |
| Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. | |
| Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). | |
| Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. | |
| Деятельность в сети Интернет | 2 |
| Расширенный поиск информации в сети Интернет. | 2 |
| Использование языков построения запросов. | |
| Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные | |
| сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, | |
| | |
| определение загруженности артомагистралей и т.п.), интернот 1 | |
| определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернетторговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. | |