Приложение № 2.2.1.10 к Основной образовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом директора от 10.12.2021 г. № 37-П/2021

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ ЛИЦЕЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» базового уровня среднего общего образования для универсальных (химия, биология) профилей

Рабочую программу составили:

Учитель

Е.А. Кречетова

Учитель

Л.В. Серебрянская

Данная рабочая программа обеспечивает достижение образовательных результатов, предусмотренных ФГОС СОО по учебному предмету «Информатика» базового уровня среднего общего образования и выполнение основной образовательной программы ОАНО «Усть-Лабинский Лицей» (далее – Лицей).

Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы учебного предмета «Информатика» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК автора Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой.

Настоящая рабочая программа реализуется за 2 учебных года в течение 1 и 2 полугодий.

Учебный предмет «Информатика» базового уровня среднего общего образования состоит из двух учебных курсов:

- «Информатика. 10 класс. Базовый уровень» 1 год обучения;
- «Информатика. 11 класс. Базовый уровень» 2 год обучения.

В соответствии с учебным планом Лицея рабочая программа рассчитана на 68 часов: 35 часов в 10 классе (35 недель по 1 часу в неделю), 33 часа в 11 классе (33 недели по 1 часу в неделю).

Преподавание ведется по учебникам УМК:

- 1. Информатика (базовый уровень). 10 класс. Л.Л. Босова и А.Ю. Босова. Изд. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение».
- 2. Информатика (базовый уровень). 11 класс. Л.Л. Босова и А.Ю. Босова. Изд. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение».

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» базового уровня среднего общего образования

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне обучающийся 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 базах данных; 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.
- В результате изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне обучающийся 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 интернет- приложений;
 создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- понимать общие принципы написания элементарных программ на выбранном для изучения языке программирования;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

2. Содержание и тематическое планирование учебного предмета «Информатика» базового уровня среднего общего образования

1 год обучения (учебный курс «Информатика. 10 класс. Базовый уровень»)

| | Коли- | |
|----------------|--------|--|
| Наименование | чество | Содержание темы |
| темы | часов | , , 1 |
| Тема 1. | 11 | Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, |
| Математические | | технологические требования при эксплуатации |
| основы | | компьютерного рабочего места. |
| информатики | | 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. |
| | | Универсальность дискретного представления информации. |
| | | 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. |
| | | 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. |
| Тема 2. | 4 | Программная и аппаратная организация компьютеров и |
| Устройство | | компьютерных систем. Архитектура современных |
| компьютера | | 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 |

| Наименование | Коли- | |
|----------------|--------|---|
| темы | чество | Содержание темы |
| ICMIDI | часов | |
| | | 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. |
| | | Способы и средства обеспечения надежного |
| | | функционирования средств ИКТ. |
| Тема 3. | 4 | Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые |
| Компьютерные | | протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система |
| сети | | 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. |
| Тема 4. | 14 | Алгоритмические конструкции |
| Алгоритмы и | | Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. |
| элементы | | Табличные величины (массивы). |
| программирова- | | Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке |
| ния | | программирования. |
| | | 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. |
| Консультации | 2 | |
| | | |
| | | |

2 год обучения (учебный курс «Информатика. 11 класс. Базовый уровень»)

| | V 0 777 | |
|------------------|---------|--|
| Наименование | Коли- | C |
| темы | чество | Содержание темы |
| | часов | |
| Тема 1. | 4 | Подготовка текстов и демонстрационных материалов. |
| Использование | | Средства поиска и автозамены. История изменений. |
| программных | | Использование готовых шаблонов и создание собственных. |
| систем и | | Разработка структуры документа, создание гипертекстового |
| сервисов | | 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. |
| Тема 2. | 7 | Математическое моделирование. Представление результатов |
| Математическое | | моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. |
| моделирование | | Графическое представление данных (схемы, таблицы, |
| | | графики). |
| | | Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной |
| | | теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов |
| | | экспериментов. |
| Тема 3. | 3 | Социальные сети – организация коллективного |
| Социальная | | взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности |
| информатика. | | полученной информации. Информационная культура. |
| Информацион- | | Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные |
| ная безопасность | | приложения. Открытые образовательные ресурсы. |
| | | Средства защиты информации в автоматизированных |
| | | информационных системах (АИС), компьютерных сетях и |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ная безопасность | | Средства защиты информации в автоматизированных |

| Наименование темы | Коли- чество часов | Содержание темы |
|--------------------------|--------------------------|---|
| | | использованием ИКТ. Правовое обеспечение |
| | | информационной безопасности. |
| Тема 4. | 7 | Электронные (динамические) таблицы. Примеры |
| Электронные | | использования динамических (электронных) таблиц на |
| таблицы. Базы | | практике (в том числе – в задачах математического |
| данных | | 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. |
| Тема 5. | 10 | Расширенный поиск информации в сети Интернет. |
| Деятельность в | | Использование языков построения запросов. |
| сети Интернет. | | Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные |
| Создание веб- | | сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, |
| сайтов | | определение загруженности автомагистралей и т.п.); |
| | | интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. |
| Консультации | 2 | |
| | | |
| | | |