Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №22 г.о. Чапаевск Самарской области

| Рассмотрено | Проверено | | | Утверждаю | | | |
|----------------------------|-----------------------|----|---------|-----------------------|----------|-------------|--|
| на заседании методического | Зам. директора по УР: | | | Директор ГБОУ СОШ №22 | | | |
| объединения: | | | | | Γ | .о.Чапаевск | |
| Протокол №1 | /Сухобрус О.С./ | | | / Уваровский М.Ю./ | | | |
| от «_31»082021 г. | | | | | | | |
| | «31_» | 08 | 2021 г. | «_31» | 08 | 2021 г. | |
| Руководитель МО: | | | | | | | |
| / Cyrofnyc O C | | | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЮНЫЙ ПРОГРАММИСТ» 9 КЛАССЫ

Рабочая программа курса «Юный программист» ориентирована на обучающихся 9-х классов и разработана на основе:

Программа «Юный программист» составлена на основе информационного письма Минобразования России от 13.11.2003 №14-51-277/13 об элективных курсах, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;

требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск;

Разработана на основе методического пособия «Практикум по программированию» на СД диске - Информатика, издательство «Учитель» 2017г. Чернов А. Ф. и Чернов А. А.

Участниками кружка являются обучающиеся 9-х классов.

Количество часов в неделю -1, всего34 учебных часа по 40 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется по результатам выполнения учащимися практических заданий.

Тематический контроль знаний осуществляется по результатам выполнения учащимися контрольно-практических заданий по теме.

Итоговый контроль реализуется в форме защиты итоговых проектов. Каждому учащемуся или группе учащихся должно быть предложено разработать проект, реализующий компьютерную модель конкретного объекта, явления или процесса из различных предметных областей.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностным: готовность и способность обучающихся ксаморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, способность ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметным: освоение обучающимисямежпредметных универсальных учебных действий (выдвижение гипотез, осуществление их проверки, элементарные умения прогноза, самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера, поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, отделение основной информации от второстепенной, критическое оценивание достоверности полученной информации, развернутое обоснование суждения, умение давать определения, приводить доказательства, объяснять изученные положенияна самостоятельно подобранных конкретных примерах, объективное оценивание своих учебных достижений), способность их использования вучебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность впланировании и осуществлении учебной деятельности и организацииучебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность кпостроению индивидуальной образовательной траектории, владениенавыками исследовательской, проектной социальной деятельности, умение строить логическое доказательство, использовать, создавать и преобразовывать различныесимвольные записи, схемы и модели для решения познавательных и учебных задач в различных предметных областях, исследовательской и проектной деятельности;

Предметным: освоение обучающимися специфических умений, видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектныхи социально-проектных ситуациях;

формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами иприемами;

сформированность умений выполнять точные и приближенные вычисления сочетая устные и письменные формы работы, проводить прикидку и оценку результатов вычислений, применять изученные формулы для преобразования выражений, использовать готовые компьютерные программы в процессе решения вычислительных задач из различных разделов курса;

умение использовать идею координат наплоскости для графической интерпретации объектов, использоватькомпьютерные программы для иллюстрации решений, дляпостроения, проведения экспериментов;

умение записывать различные виды информации на естественном,формализованном и формальном языках, преобразовывать одну формузаписи информации в другую, выбирать язык представления информации всоответствии с поставленной целью;

умение использовать основные методы и средства информатики:моделирование, формализацию и структурирование информации,компьютерный эксперимент при исследовании различных объектов, явленийи процессов; умение использовать основные алгоритмические конструкции;

умение безопасной работы на компьютере, в Интернете и сетишколы, включая умения работать с антивирусными программами итестировать объекты компьютера на наличие компьютерных угроз, соблюдение основных требований законодательства Российской Федерации вобласти обеспечения информационной безопасности и лицензионнойполитики использования программного обеспечения и базовых правилобеспечения информационной безопасности на компьютере;

сформированность представлений о роли информации иинформационных процессов в социальных, биологических и техническихсистемах;

владение алгоритмическим мышлением, понимание необходимостиформального описания алгоритмов;

владение умением понимать программы, написанные на выбранномдля изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровнязнание основных конструкций программирования (ветвление, цикл,подпрограмма); умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

владение стандартными приемами написания программы для решения стандартной задачи с использованиемосновных конструкций программирования; отладки таких программ;

использование готовых прикладных компьютерных программ;

представление о компьютерно-математических моделях инеобходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта(процесса), о способах хранения и простейшей обработке данных;

сформированность навыков и умений по соблюдению требованийтехники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работесо средствами информатизации; понимание основ правовых аспектовиспользования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

Требования к результатам выполнения индивидуального проекта:

умение планировать и осуществлять проектную иисследовательскую деятельность; способность презентовать достигнутые результаты, включая умениеопределять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов;

самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекциюсвоей деятельности на основе предварительного планирования;

способность использовать доступные ресурсы для достиженияцелей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскимисвойствами;

сформированность умений использовать все необходимоемногообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и выполнения индивидуального проекта.

Содержание изучаемого материала

Тема 1. Введение 1 час.

Правила безопасности при работе за компьютером в кабинете информатики и дома. Строение ПК и основы управления им в различных ОС.

Тема 2. Алгоритмы и основы программирования 16 часов.

Из них теории 7 часов, практически 8часов, контрольных 1 час.

Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.

Технология разработки программного обеспечения. Система и язык программирования. Общая характеристика системы программирования. Система оперативной подсказки. Редактор исходного текста. Пример простой программы. Компиляция и отладка программы.

Структура программы. Переменные и константы. Числа, символы, строки и другие типы данных. Описание переменных и констант различного типа. Вывод на экран. Ввод с клавиатуры. Программирование операций ввода-вывода.

Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии.

Оператор присваивания. Арифметические и логические выражения. Стандартные процедуры и функции.

Логические условия. Оператор условия. Полная и неполная формы оператора. Оператор выбора. Решение логических задач.

Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений.

Циклы. Операторы цикла. Оператор цикла с известным числом повторений (с параметром). Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов. Программирование циклических алгоритмов.

Компьютерная графика. Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков. Подвижные рисунки.

Тема 3. Олимпиадноепрограммирования 17 часов.

Из них теории 6 часов, практически 10 часов, контрольных 1 час.

Одномерные массивы. Размерность массива. Способы и примеры описания структур данных различного вида. Ввод и вывод массивов. Двумерные массивы. Поиск экстремальных значений величин в одномерных и двумерных массивах чисел. Перестановка элементов массива. Сортировка массива. Слияние и отбор данных в одномерных и двумерных массивах.

Строковый, символьный тип данных. Основные операции. Программирование алгоритмов обработки текста. Операции поиска и замены в символьных строках и массивах. Шифровка и дешифровка текста.

Подпрограммы (функции и процедуры). Назначение. Способы описания. Обмен информацией между основной программой и подпрограммой. Глобальные и локальные переменные.

Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.

Файлы. Текстовые файлы. Файлы с фиксированной структурой записи. Процедуры и функции для работы с файлами. Программирование ввода-вывода.

Длинная арифметика. Геометрические задачи.

Олимпиадные задачи.

Итоговый проект (защита).

Учебно-тематический план

| | | | | контрольные |
|----|--|--------|----------|-------------|
| | Темы программы (изучаемый материал) | теория | практика | • |
| 1 | Правила безопасности при работе за компьютером. | | | |
| | | 0,5 | | |
| 2 | Строение ПК и основы управления им в различных ОС. | | | |
| | | 0,5 | | |
| 3 | Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня. | 0,5 | | |
| 4 | Технология разработки программного обеспечения. Система и язык программирования. Общая характеристика системы программирования. Система оперативной подсказки. Редактор исходного текста. Пример простой программы. Компиляция и отладка программы. | 0,5 | 1 | |
| 5 | Структура программы. Переменные и константы. Числа, символы, строки и другие типы данных. Описание переменных и констант различного типа. Вывод на экран. Ввод с клавиатуры. Программирование операций ввода-вывода. | 1 | 1 | |
| 6 | Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии. | 1 | 1 | |
| 7 | Оператор присваивания. Арифметические и логические выражения. Стандартные процедуры и функции. | 1 | 1 | |
| 8 | Логические условия. Оператор условия. Полная и неполная формы оператора. Оператор выбора. Решение логических задач. | 1 | 1 | |
| 9 | Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений. | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Циклы. Операторы цикла. Оператор цикла с известным числом повторений (с параметром). Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов. Программирование циклических алгоритмов. | 1 | 2 | 1 |
| 11 | Компьютерная графика. Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков. Подвижные рисунки. | 1 | 1 | |
| 12 | Одномерные массивы. Размерность массива. Способы и примеры описания структур данных различного вида. Ввод и вывод массивов. Двумерные массивы. Поиск экстремальных значений величин в одномерных и двумерных массивах чисел. Перестановка элементов массива. Сортировка массива. Слияние и отбор данных в одномерных и двумерных массивах. | 1 | 2 | 1 |
| 13 | Строковый, символьный тип данных. Основные операции. Программирование алгоритмов обработки текста. Операции поиска и замены в символьных строках и массивах. Шифровка и дешифровка текста. | 1 | 2 | 1 |
| 14 | Подпрограммы (функции и процедуры). Назначение. Способы описания. Обмен информацией между основной программой и подпрограммой. Глобальные и локальные переменные. | 1 | 1 | |
| 15 | Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика. | 1 | 1 | 1 |

| 16 | Файлы. Текстовые файлы. Файлы с фиксированной структурой | | 1 | |
|----|--|----|----|---|
| | записи. Процедуры и функции для работы с файлами. | | | |
| | Программирование ввода-вывода. | | | |
| 17 | Длинная арифметика. Геометрические задачи. | | 1 | |
| 18 | 18 Олимпиадные задачи. | | 1 | |
| 19 | Итоговый проект (защита). | | | 1 |
| | Всего 34 часа (14-теории, 18-практических, 2-контрольно- | 14 | 18 | 2 |
| | практических) | 14 | | |