

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 25 им. Героя Советского Союза Остаева А.Е.

Рабочая программа кружка по информатике

"Программирование на языке Pascal»

Составитель: Маркина В.А.

учитель информатики

первой квалификационной категории

Пояснительная записка.

Одна из задач профильной школы — содействовать воспитанию нового поколения, отвечающего по своему уровню развития и образу жизни условиям информационного общества. Для этого учащимся необходимо анализировать информацию, выявлять в ней факты и проблемы, самостоятельно ставить задачи, структурировать и преобразовывать информацию, использовать ее для решения учебных и жизненных задач.

Кружок «Программирование на языке Pascal» является предметом по выбору для учащихся 4-11 классов средней общеобразовательной школы.

Курс рассчитан на 35 часов, которые проводятся в течение учебного года по 1 часу в неделю. Концентрированное изучение курса позволяет учащимся более полно выявить свои способности в изучаемой области знаний, создать предпосылки по применению освоенных умений в других учебных курсах, подготовить себя к осознанному выбору профессий, предусматривающих программирование.

Курс включает в себя практическое освоение языка программирования, знакомство учащихся с ролью программного обеспечения и его видами; нацелен на формирование целостного представления об организации данных для эффективной алгоритмической обработки; на развитие логического мышления и реализацию математических способностей учащихся в ходе составления программ на языке программирования.

Основа курса – личностная, практическая и продуктивная направленность занятий. Одна из целей обучения информатике – предоставить ученикам возможность личностного самоопределения и самореализации по отношению к стремительно развивающимся информационным технологиям и ресурсам.

Цели курса:

- Познакомить учащихся с ролью программного обеспечения и его видами.
- Сформировать целостное представление об организации данных для эффективной алгоритмической обработки.
- Развитие логического мышления.
- Реализация математических способностей учащихся в ходе составления программ на языке программирования.

Задачи курса:

Обучающие:

- Познакомить учащихся с основными алгоритмическими конструкциями и правилами их записи, с основными способами организации данных.
- Научить учащихся составлять и записывать алгоритмы с использованием соответствующих алгоритмических конструкций.
- Научить распознавать необходимость применения той или иной алгоритмической конструкции при решении задач.
- Научить организовывать данные для эффективной алгоритмической обработки.
- Научить учащихся разрабатывать алгоритмы и реализовывать их на языке программирования Pascal .
- Научить учащихся осуществлять отладку и тестирование программы.

Развивающие:

- формировать новый тип мышления операционный, который направлен на выбор оптимальных решений;
- предоставление возможности узнать новое в области компьютерного программирования;
- формирование представления о роли компьютерного программирования в развитии общества, изменении содержания и характера деятельности человека.

Воспитательные:

- повышение общекультурного уровня учащихся;
- вооружение учащихся правильным методологическим подходом к познавательной и практической деятельности;
- выделение и раскрытие роли информационных технологий и компьютеров в развитии современного общества;
- привитие навыков сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной, а затем и профессиональной деятельности;
- формирование эмоционально-ценностного отношения к миру, к себе;
- воспитание у учащихся стремления к овладению техникой исследования;

воспитание трудолюбия, инициативности и настойчивости в преодолении

трудностей.

Возраст детей: 10-17 лет.

Сроки реализации элективного курса 1 год.

Формы занятий: Основными, характерными при реализации данной программы форма-

ми являются комбинированные занятия. Занятия состоят из теоретической и практической

частей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

В теоретической части рассматриваются основные понятия языка программирова-

ния Pascal, основные алгоритмические конструкции. В практической части предлагаются

практические работы, направленные на отработку основных алгоритмических конструк-

ций, на развитие логического мышления, на реализацию математических способностей

учащихся в ходе составления программ. Практическая часть предполагает использование

школьного компьютерного класса.

При проведении занятий традиционно используются три формы работы:

• демонстрационная, когда обучающиеся слушают объяснения педагога и наблю-

дают за демонстрационным экраном или экранами компьютеров на ученических

рабочих местах;

• фронтальная, когда обучающиеся синхронно работают под управлением педаго-

• самостоятельная, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в те-

чение части занятия или нескольких занятий.

Технологии и формы обучения:

• теоретические занятия;

• практические занятия.

Режим занятий:

Занятия проводятся: 1 раз в неделю по 1 часу (итого 1 час в неделю, 35 часов в год).

Элективный курс предусматривает классно-урочную систему обучения.

4

Межпредметные связи

Знания, полученные при изучении курса «Программирование на языке Pascal », учащиеся могут использовать при создании собственных программ по определенной тематике, для решения задач из различных областей знаний — математике, физике, химии, биологии и др. Знания и умения, приобретенные в результате освоения данного курса, являются фундаментом для дальнейшего мастерства в области программирования.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основной тип занятий — практикум. Большинство заданий курса выполняется с помощью персонального компьютера и необходимых программных средств.

Занятия включают лекционную и практическую часть. Практическая часть курса реализуется через классно-урочную систему. Важной составляющей каждого урока является самостоятельная работа учащихся. Тема урока определяется приобретаемыми навыками. В каждом уроке материал излагается следующим образом: повторение основных понятий и методов работы с ними, разбор новой темы, основные приемы работы (самостоятельное выполнение заданий для получения основных навыков работы), упражнения для самостоятельного выполнения.

Теоретическая и практическая части курса изучаются параллельно, чтобы сразу же закреплять теоретические вопросы на практике.

В ходе обучения учащимся периодические предлагаются короткие (5-10 мин) контрольные работы на проверку освоения изученных способов действий. Проводятся краткие срезовые работы (тесты, творческая работа) по определению уровня знаний учеников по данной теме. Выполнение контрольных способствует быстрой мобилизации и переключению внимания на осмысливание материала изучаемой темы. Кроме того, такая деятельность ведет к закреплению знаний и служит регулярным индикатором успешности образовательного процесса.

Регулярное повторение способствует закреплению изученного материала. Возвращение к ранее изученным темам и использование их при изучении новых тем способствуют устранению весьма распространенного недостатка — формализма в знаниях учащихся — и формируют научное мировоззрение учеников.

Планируемые результаты элективного курса

В рамках данного курса учащиеся овладевают следующими знаниями, умениями и способами деятельности:

- знают роль программного обеспечения и его виды;
- у учащихся сформировано целостное представление об организации данных для эффективной алгоритмической обработки;
- знают основные алгоритмические конструкции и правила их записи, знакомы с основными способами организации данных;
- умеют составлять и записывать алгоритмы с использованием соответствующих алгоритмических конструкций;
- умеют распознавать необходимость применения той или иной алгоритмической конструкции при решении задачи;
- умеют организовывать данные для эффективной алгоритмической обработки;
- умеют разрабатывать алгоритмы и реализовывать их на языке программирования Pascal;
- умеют осуществлять отладку и тестирование программы.

Форма контроля за уровнем достижения учащихся

Предметом диагностики и контроля являются составленные алгоритмы и программы на языке программирования Pascal к предложенным задачам.

Оценка имеет различные способы выражения — устные суждения педагога, письменные качественные характеристики, систематизированные по заданным параметрам аналитические данные, в том числе и рейтинги. Оценке подлежит в первую очередь уровень достижения учеников минимально необходимых результатов, обозначенных в целях и задачах курса.

Качество знаний и умений ученика оценивается следующими характеристиками:

- знание основных алгоритмических конструкций;
- умение составить и записать алгоритм с использованием соответствующей алгоритмической конструкции;
- умение найти более эффективный способ решения задачи;
- умение тестировать программу.

В течение всего курса проводятся контрольные срезы и выставляются баллы за решенные задачи. По окончании курса зачет получают те учащиеся, у которых сумма баллов за учебный курс составляет не менее 60% от всей суммы баллов.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. Теоретическая

1. Язык программирования Pascal

Текстовый редактор языка. Основы языка. Структура программы. Основные математические функции.

2. Ввод и вывод данных. Линейный алгоритм

Форматы вывода. Составление линейных алгоритмов.

3. Условный оператор

Условный оператор. Оператор выбора.

4. Алгоритмы с повторениями

Цикл с параметром FOR. Циклы While и Repeat. Вложенные циклы.

5. Массивы

Понятие массива. Двумерные массивы.

6. Графика в Pascal

Графика.

Часть 2. Практическая

- 1. Язык программирования Pascal. Текстовый редактор языка.
- 2. Структура программы. Разделы описания.
- 3. Основные математические функции. Моя первая программа.
- 4. Ввод и вывод данных. Форматы вывода.
- 5. Составление линейных алгоритмов. Комментарии в программе.
- 6. Составление линейных алгоритмов с использованием арифметических операций.
- 7. Составление линейных алгоритмов с использованием основных функций.
- 8. Условный оператор. Структура условного оператора.
- 9. Условный оператор. Простые условия.
- 10. Условный оператор. Составные условия.
- 11. Операторные скобки.
- 12. Составной оператор.
- 13. Оператор выбора.
- 14. Алгоритмы с повторениями.
- 15. Цикл с параметром.
- 16. Цикл с предусловием.
- 17. Цикл с постусловием.

- 18. Вложенные циклы.
- 19. Понятие массива. Ввод и вывод элементов массива.
- 20. Задание массива в разделе констант.
- 21. Поиск в массиве элементов с заданными свойствами.
- 22. Поиск максимального (минимального) элемента массива.
- 23. Двумерные массивы: описание, ввод и вывод массивов по строкам.
- 24. Графика. Графические примитивы.
- 25. Структура графической программы. Прямые линии. Прямоугольники.
- 26. Графика. Окружность. Эллипс. Дуга. Сектор.
- 27. Графика. Закрашивание.
- 28. Построение графиков на экране.
- 29. Построение поверхностей.

Учебно-тематическое планирование

№	Тема	Количество
п/п		часов
1	Язык программирования Pascal	5
	Техника безопасности. Текстовый редактор языка. Основы языка. Структура программы. Основные математические функции.	1
	<i>Практическая работа №1.</i> Язык программирования Pascal . Текстовый редактор языка.	1
	Практическая работа №2. Структура программы. Разделы описания.	1
	<i>Практическая работа</i> №3. Основные математические функции. Первая программа.	1
	Практическая работа №4. Ввод и вывод данных. Форматы вывода.	1
2	Ввод и вывод данных. Линейный алгоритм	4
	Форматы вывода. Составление линейных алгоритмов.	1
	<i>Практическая работа</i> №5. Составление линейных алгоритмов. Комментарии в программе.	1
	Практическая работа №6. Составление линейных алгоритмов с использованием арифметических операций.	1
	Практическая работа №7. Составление линейных алгоритмов с использованием основных функций.	1
3	Условный оператор	7
	Условный оператор. Оператор выбора.	1
	<i>Практическая работа №8</i> . Условный оператор. Структура условного оператора.	1
	Практическая работа №9. Условный оператор. Простые условия.	1
	Практическая работа №10. Условный оператор. Составные условия.	1
	Практическая работа №11. Операторные скобки.	1

	Практическая работа №12. Составной оператор.	1
	<i>Практическая работа №13</i> . Оператор выбора.	1
	Tipulanu teekan puooma ti 210. Oliepulop Bhoopu.	1
4	Алгоритмы с повторениями	6
		1
	Цикл с параметром FOR. Циклы While и Repeat. Вложенные циклы.	_
	<i>Практическая работа №14</i> . Алгоритмы с повторениями.	1
	Практическая работа №15. Цикл с параметром.	1
	Практическая работа №16. Цикл с предусловием.	1
	<i>Практическая работа №17</i> . Цикл с постусловием.	1
	<i>Практическая работа №18</i> . Вложенные циклы.	1
		1
5	Массивы	6
	Понятие массива. Двумерные массивы.	1
	Практическая работа №19. Понятие массива. Ввод и вывод элементов массива.	1
	Практическая работа №20. Задание массива в разделе констант.	1
	Практическая работа №21. Поиск в массиве элементов с заданными свойствами.	1
	Практическая работа №22. Поиск максимального (минимального) эле-	
	мента массива.	1
	Практическая работа №23. Двумерные массивы: описание, ввод и вывод массивов по строкам.	1
6	Графика в Pascal	7
	Графика.	1
	Практическая работа №24. Графика. Графические примитивы.	1
	Практическая работа №25. Структура графической программы. Прямые линии. Прямоугольники.	1

<i>Практическая работа №26</i> . Графика. Окружность. Эллипс. Дуга. Сектор.	1
Практическая работа №27. Графика. Закрашивание.	1
Практическая работа №28. Построение графиков на экране. Практическая работа №29. Построение поверхностей.	1
	1
ИТОІ	ГО: 35

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютерный класс из 13 персональных компьютеров с операционной системой Windows-2007 и программным обеспечением MicrosoftOffice, Pascal.
- 2. Локальная компьютерная сеть;
- 3. Глобальная сеть Интернет;
- 4. Видео-проектор, экран.

Нормативно-правовая база дополнительного образования детей (перечень основных законодательных документов и подзаконных актов в сфере дополнительного образования детей)

- 1. <u>Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 №467 "Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей"</u>
- 2. <u>ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 20 февраля 2019 г. №</u> ТС-551/07 "О СОПРОВОЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ И ИНВАЛИДНОСТЬЮ"
- 3. <u>Национальный проект "Образование" ПАСПОРТ УТВЕРЖДЕН президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16)</u>
- **4.** Федеральный проект «Успех каждого ребенка» ПРИЛОЖЕНИЕ к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту "Образование" от 07 декабря 2018 г. № 3
- 5. <u>Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».</u>
- 6. <u>Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации».</u>
- 7. <u>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. N 1375, об утверждении Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства.</u>
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 г. N 298 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 10. $_{0}^{0}$ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ" - ПРИКАЗ МИНИСТЕР-СТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 9 ноября 2018 г. № 196
- 11. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") "Кружковое движение"- ПРИЛОЖЕНИЕ к протоколу заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономикии инновационному развитию Россииот 18 июля 2017 г. № 3
- 12. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТЬ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ - Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"
- 13. Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства»

- 14. Инструментарий работника Системы дополнительного образования детей Сборник методических указаний и нормативных материалов для обеспечения реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительноеобразование для детей». М.: Фонд новых форм развития образования, Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский Государственный Технический университет имени Н. Э. Баумана 2017—608 с.
- 15. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
- 16. Стратегическая инициатива «Новая модель системы дополнительного образования», одобренная Президентом Российской Федерации 27 мая 2015 г.
- 17. <u>Федеральная целевая программа развития образования на 2016–2020 годы, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2015 г. № 497</u>
- 18. <u>Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015-2020 годы (утверждена Президентом Российской Федерации 3 апреля 2012 г. № Пр-827)</u> и <u>комплекс мер по ее реализации (утвержден Правительством Российской Федерации 27 мая 2015 г. № 3274п-П8)</u>
- 19. <u>Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.</u>
- 20. Федеральный закон РФ 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.
- 21. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. http://books.kulichki.ru/data/pascal/pas1/ Полный обучающий курс Турбо Паскаль.
- 2. http://ips.ifmo.ru/courses/pascal/ Курс лекций «Язык программирования Pascal».
- 3. http://www.gmcit.murmansk.ru/text/information_science/profile/methodic/pascal/pascal.
 <a href="http://www.gmcit.murmansk.ru/text/information_science/pascal/pasc
- 4. Ушаков Д.М., Юркова Т.А. Паскаль для школьников. СПб.: Питер, 2006. 256 с.: ил.
- 5. Житкова О.А., Кудрявцева Е.К. Алгоритмы и основы программирования. М.: «Интеллект-центр», 2001.
- 6. Житкова О.А., Кудрявцева Е.К. Справочные материалы по программированию на языке Pascal . М.: «Интеллект-центр», 2001.
- 7. Златопольский Д.М. Я иду на урок информатики. М.: «Первое сентября», 2001.
- 8. Тимофеевская М. Изучаем программирование. Санкт-Петербур, «Питер», 2002.