

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Департамент образования Вологодской области  
Кадуйский муниципальный район Вологодской области  
МБОУ "Кадуйская СШ №1"

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
2023г.  
от «30» августа 2023 г.  
Протокол № 1

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом № 265 от «30» августа



**ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ**  
**ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**  
**«ЮНЫЙ ПРОГРАММИСТ»**  
Возраст обучающихся: 14-16 лет

Срок реализации программы: 9 месяцев (34 часа)  
Уровень обучения - базовый

Разработчик программы:  
Киселёв Андрей Геннадьевич  
учитель информатики

п. Кадуй  
2023 г.

## 1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа составлена на основе:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014г. №1726-р «концепция развития дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями от 30.09.2020г.);
- Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993).
- Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников (утверждены приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. № 2106, зарегистрированы в Минюсте России 2 февраля 2011 г., регистрационный номер 19676).
- Учебный план МБОУ «Кадуйская СШ№1 им. В.В. Судакова» на 2023-2024 учебный год (утвержден приказом № 264 от 30.08.2023 г. принят на заседании педагогического совета №1 от 30.08.2023 г);
- Приказ МБОУ «Кадуйская СШ№1 им. В.В. Судакова» "Об утверждении положений об организации внеурочной деятельности и дополнительному образованию" № 258 от 07.06.2022г.

**Направленность программы** – техническая. Формирование алгоритмического мышления и навыков программирования. Дополнительная образовательная программа «Юный программист» является прикладной, носит практико-ориентировочный характер и направлена на овладение воспитанниками основных приемов программирования. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации учащихся.

**Отличительная особенность данной дополнительной программы от существующих образовательных программ** в том, что изучается материал, слабо представленный и не представленный в программе основного курса информатики и ИКТ, материал систематизирован, доступно и логично излагается, подкреплен мощным дидактическим материалом, направлен на практику программирования и подготовку к олимпиадам на развитие творчества и самостоятельности учащихся. На занятиях создана структура деятельности, создающая условия для творческого развития воспитанников на различных возрастных этапах и предусматривающая их

дифференциацию по степени одаренности. Основные дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей детей. Например, по мере обучения выполняются все более и более сложные задания, оттачивается мастерство, исправляются ошибки. Обучаясь по программе, воспитанники проходят путь от простого к сложному, с учетом возврата к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Программа основывается на доступности материала и построена по принципу «от простого к сложному». Тематика занятий разнообразна, что способствует творческому развитию ребенка, фантазии, самореализации. Обучение строится таким образом, чтобы учащиеся хорошо усвоили приемы работы в среде программирования, научились «читать и понимать» простейшие алгоритмы и программы, а затем и создавать свои для решения практических и олимпиадных задач. Постепенно образуется система специальных навыков и умений, формируется интерес к творчеству, пробуждается желание творить самостоятельно - одна из главных задач руководителя кружка. Творческое начало и безграничная фантазия заложены в каждом ребенке.

**Актуальность программы.** При обычном обучении информатики, темы «алгоритмы» и «программирование» изучаются очень мало и поздно, это замедляет формирование алгоритмического мышления, не способствует развитию интереса учащихся в области программирования, учащиеся, как правило, не готовы успешно выступать на олимпиадах по информатике, теряют интерес к предмету. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для более раннего «погружения» учащихся в мир логики, математического моделирования, для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации учащихся. Она рассчитана на сотворчество и сотрудничество педагога и воспитанников. Данная программа дает возможность детям творчески мыслить, находить самостоятельные индивидуальные решения, а полученные умения и навыки применять в жизни. Развитие творческих способностей помогает также в профессиональной ориентации подростков.

## 2. Цель и задачи программы.

**Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в данном курсе направлено на достижение следующей цели:** естественно-научное обучение, воспитание и развитие учащихся в области алгоритмизации и программирования.

### **Задачи программы:**

быстро ориентироваться в динамично развивающемся и обновляющемся информационном пространстве; получать, использовать и создавать разнообразную информацию; принимать обоснованные решения и решать жизненные проблемы на основе полученных знаний, умений и навыков;

**освоение и систематизация знаний**, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в технологических и социальных системах, построению алгоритмов и компьютерных программ в средах Pascal, Delphi;

**овладение умениями** строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя; применять алгоритмы и приёмы программирования;

**развитие** алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;

**воспитание** культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, недопустимости действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;

**приобретение опыта** создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построение компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоление трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда; решения сложных задач и олимпиадных задач программирования.

### 3. Организационно - педагогические условия реализации программы.

**Вид программы** – модифицированная, уровень – базовый.

**Возраст детей** участвующих в реализации данной программы 14-16 лет. В группе занимаются 15 человек. Принимаются все желающие дети без проведения вступительных процедур.

Работа на занятиях носит как индивидуальный, так и групповой характер, где обучающиеся изучают общую тему, но при этом выполняют различные по уровню сложности задания.

**Срок реализации** дополнительной образовательной программы рассчитан на 9 месяцев обучения, 34 учебные недели.

Количество часов в неделю -1, всего 34 учебных часа по 40 минут.

### 4. Планируемые результаты

**Личностные:** готовность и способность обучающихся к саморазвитию 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.

**Метапредметные:** освоение обучающимися межпредметных понятий и 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 положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах, объективное оценивание своих учебных достижений), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками исследовательской, проектной и социальной деятельности, умение строить логическое доказательство, умение использовать, создавать и преобразовывать различные символичные записи, схемы и модели для решения познавательных и

учебных задач в различных предметных областях, исследовательской и проектной деятельности;

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

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

сформированность умений выполнять точные и приближённые 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 на плоскости для графической интерпретации объектов, использовать компьютерные программы для иллюстрации решений, для построения, проведения экспериментов;

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

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

умение безопасной работы на компьютере, в Интернете, включая умения работать с антивирусными программами и тестировать объекты компьютера на наличие компьютерных угроз, соблюдение основных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности и лицензионной политики использования программного обеспечения и базовых правил обеспечения информационной безопасности на компьютере;

сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в социальных, биологических и технических системах;

владение алгоритмическим мышлением, понимание необходимости формального описания алгоритмов;

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

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

использование готовых прикладных компьютерных программ;

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

сформированность навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

**Требования к результатам выполнения индивидуального проекта:**

умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;

способность презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов;

самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;  
способность использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;  
способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскими свойствами;  
сформированность умений использовать все необходимое многообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и выполнения индивидуального проекта.  
Рабочая программа ориентирована на использование учебной и учебно-методической литературы:

**Контроль за усвоением качества знаний** должен проводиться на трех уровнях:

1-й уровень – воспроизводящий (репродуктивный) – предполагает воспроизведение знаний и способов деятельности. Учащийся воспроизводит учебную информацию, выполняет задания по образцу.

2-й уровень – конструктивный предполагает преобразование имеющихся знаний. Ученик может переносить знания в измененную ситуацию, в которой он видит элементы, аналогичные усвоенным;

3-й уровень – творческий предполагает овладение приемами и способами действия. Ученик осуществляет перенос знаний в незнакомую ситуацию, создает новые нестандартные алгоритмы познавательной деятельности.

При организации контроля за знаниями и умениями учащихся необходимо обеспечить объективность, полноту и регулярность проверки и учета.

Объективность предполагает такую постановку контроля, при которой устанавливаются подлинные, объективно существующие знания учащихся по проверяемым вопросам программы, подтверждающие достижения ГОС.

Текущий контроль знаний осуществляется по результатам выполнения учащимися практических заданий.

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

Формами подведения итогов реализации дополнительной программы являются разработка и защита творческих проектов. Каждому учащемуся или группе учащихся должно быть предложено разработать проект, реализующий компьютерную модель конкретного объекта, явления или процесса из различных предметных областей.

## 5. Содержание программы

Правила безопасности при работе за компьютером в кабинете информатики и дома.

Строение ПК и основы управления им в различных ОС.

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.

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.

Итоговые проекты (защита).

## 6. Учебно-тематический план

	Название темы	Количество часов			Формы контроля/ аттестации
		Всего	теория	практика	
1	Правила безопасности при работе за компьютером.	1	1	0	Беседа
2	Строение ПК и основы управления им в различных ОС.	1	1	0	Фронтальная беседа
3	Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.	1	1	0	Фронтальная беседа
4	Технология разработки программного обеспечения. Система и язык программирования. Общая характеристика системы	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа

	программирования. Система оперативной подсказки. Редактор исходного текста. Пример простой программы. Компиляция и отладка программы.				
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.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
6	Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
7	Оператор присваивания. Арифметические и логические выражения. Стандартные процедуры и функции.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
8	Логические условия. Оператор условия. Полная и неполная формы оператора. Оператор выбора. Решение логических задач.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
9	Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
10	Циклы. Операторы цикла. Оператор цикла	3	1	2	Наблюдение,

	с известным числом повторений (с параметром). Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов. Программирование циклических алгоритмов.				фронтальная беседа, анализ практической работы
11	Компьютерная графика. Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков. Подвижные рисунки.	3	1	2	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
14	Подпрограммы (функции и процедуры). Назначение. Способы описания. Обмен информацией между основной программой и подпрограммой. Глобальные и локальные переменные.	3	1	2	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
15	Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа, анализ практической работы
19	Разработка проекта	4		4	Фронтальная беседа, наблюдение
20	Итоговый проект (защита).	4		4	Анализ практической работы
	<b>Всего 34 часа</b>	34	13	21	

## 7. Материально-техническое обеспечение

### Аппаратные средства

- Персональный компьютер - рабочее место учителя и учащихся.
- Мультимедиапроектор.

- Интерактивная доска
- Устройства вывода звуковой информации ( колонки)
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь)
- Внешний накопитель информации (или флеш-память)

### Программные средства

- Операционная система.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- Программа-переводчик.
- Мультимедиа-проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
- Система программирования Pascal .
- Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
- Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
- Программа интерактивного общения.
- Простой редактор Web-страниц.
- Программа для записи CD и DVD дисков
- Комплекты презентационных слайдов Печатные пособия

### 8. Образовательные ресурсы сети Интернет

<http://window.edu> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)

<http://www.edu.ru> (Федеральный портал «Российское образование»)

<http://school.edu.ru> (Российский общеобразовательный портал)

<http://ege.edu.ru> (Портал информационной поддержки единого государственного экзамена)

<http://edu.of.ru> (конструктор сайтов общеобразовательных учреждений и проектов)

<http://algotlist.manual.ru> (Алгоритмы, методы, исходники)

<http://alglib.sources.ru> (Библиотека алгоритмов)

<http://www.mathprog.narod.ru> (Математика и программирование)

<http://www.computer-museum.ru> (Виртуальный компьютерный музей)

<http://inf.1september.ru> (Газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября»)

<http://rain.ifmo.ru/cat/> (Дискретная математика: алгоритмы (проект ComputerAlgorithmTutor)

<http://www.infojournal.ru/journal.htm> (Журнал «Информатика и образование»)

<http://ipo.spb.ru/journal/> (Журнал «Компьютерные инструменты в образовании»)

<http://www.problems.ru/inf/> (Задачи по информатике сайт МЦНМО)

<http://acm.timus.ru> (Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой)

<http://www.klyacsa.net> (Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках)

<http://cyber-net.spb.ru> (Олимпиада по кибернетике для школьников)

<http://www.olimpiads.ru> (Олимпиадная информатика)

<http://www.informatics.ru> (Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов)

<http://ips.ifmo.ru> (Российская Интернет-школа информатики и программирования)

<http://test.specialist.ru> (Онлайн тестирование и сертификация по информационным технологиям (Центр компьютерного обучения «Специалист»))

<http://tests.academy.ru> (Онлайн тестирование по информационным технологиям (проект учебного центра «Сетевая академия»))

<http://www.axel.nm.ru/prog> (Преподавание информатики в школе)

<http://www.sprint-inform.ru> (Справочная интерактивная система по информатике «Спринт-информ»)

<http://teormin.ifmo.ru> (Теоретический минимум по информатике)

<http://www.junior.ru/wwwexam/> (Тесты по информатике и информационным технологиям. Центр образования «Юниор»)

**Используемая литература:**

Гнездилов, Г. Г., Абрамов, С. А. и др. Задачи по программированию. – М.: НАУКА, 1988.

Гейн, А. Г. и др. Основы информатики и вычислительной техники. – М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 1993.

Лепехин, Ю. В. Сорок пять минут с компьютером. – Волгоград: ПЕРЕМЕНА, 1996.

Златопольский, Д. М. Информатика, приложение к газете «Первое сентября» 2000–2002 гг.

Ракитина, Е. А., Галыгина, И. В., Галыгина, Л. В. Информатика и образование – 2003. – №3.

Самылкина, Н. Н. Информатика, приложение к газете «Первое сентября». – 2004. – №41.

Опубликовано 13.12.17 в 19:32 в группе [«УРОКИ, КИМЫ, ИГРЫ, ПРАКТИКУМЫ, ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ, МАТЕМАТИКЕ и другим дисциплинам.»](#)

### 9. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

№ занятия	Месяц	Форма занятия	Тема	Количество часов	Место проведения	Форма контроля
1	сентябрь	Очно	Правила безопасности при работе за компьютером.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Беседа
2	сентябрь	Очно	Строение ПК и основы управления им в различных ОС.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа
3	сентябрь	Очно	Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа
4	сентябрь	Очно	Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Наблюдение, фронтальная беседа
5	октябрь	Очно	Технология разработки программного обеспечения. Система и язык программирования. Общая характеристика системы программирования.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
6	октябрь	Очно	Система оперативной подсказки. Редактор исходного текста. Пример простой программы. Компиляция и отладка программы.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Наблюдение, фронтальная беседа
7	октябрь	Очно	Структура программы. Переменные и константы. Числа, символы, строки и другие типы данных.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы

8	октябрь	Очно	Описание переменных и констант различного типа. Вывод на экран. Ввод с клавиатуры. Программирование операций ввода-вывода.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ творческих работ
9	ноябрь	Очно	Создание и отладка элементарной программы.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
10	ноябрь	Очно	Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
11	ноябрь	Очно	Оператор присваивания. Арифметические и логические выражения.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
12	ноябрь	Очно	Оператор присваивания. Стандартные процедуры и функции.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
13	ноябрь	Очно	Логические условия. Оператор условия. Полная и неполная формы оператора.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Наблюдение, фронтальная беседа
14	декабрь	Очно	Программирование простых вычислительных алгоритмов.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
15	декабрь	Очно	Вычисление простых и условных математических выражений.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Оценка практической работы
16	декабрь	Очно	Циклы. Операторы цикла. Оператор цикла с известным числом повторений (с параметром).	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение

17	декабрь	Очно	Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов. Программирование циклических алгоритмов.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
18	январь	Очно	Программирование циклических алгоритмов.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
19	январь	Очно	Компьютерная графика. Программирование графических примитивов.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
20	январь	Очно	Компьютерная графика. Программирование графических примитивов.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
21	февраль	Очно	Создание сложных рисунков. Подвижные рисунки.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
22	февраль	Очно	Подпрограммы (функции и процедуры). Назначение.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
23	февраль	Очно	Способы описания. Обмен информацией между основной программой и подпрограммой.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
24	март	Очно	Глобальные и локальные переменные.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
25	март	Очно	Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
26	март	Очно	Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы

27	апрель	Очно	Разработка проекта	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
28	апрель	Очно	Разработка проекта	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
29	апрель	Очно	Разработка проекта	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
30	апрель	Очно	Разработка проекта	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Фронтальная беседа, наблюдение
31	май	Очно	Итоговый проект (защита).	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
32	май	Очно	Итоговый проект (защита).	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
33	май	Очно	Итоговый проект (защита).	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы
34	май	Очно	Итоговый проект (защита).	1	МБОУ КСШ № 1, каб. 101	Анализ практической работы