Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13 имени Владимира Васильевича Козлова» Муниципального образования Кандалакшский район

Согласовано педагогическим советом протокол  $N_2$  от «30» 0.8 2023 г. Утверждено приказом  $N_2$  от «30» 0.8 2023 г. Директор школы 2020 л.Н. Богданова

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» 7,8,9 классы

направление - общеинтеллектуальное

Программа рассмотрена на заседании МО учителей — предметников Протокол №  $\frac{1}{2}$  от «  $\frac{1}{2}$  »  $\frac{2023}{2}$  г. Руководитель МО  $\frac{1}{2}$  Г.Е. Давыдова

Разработала Николаева Т.А., учитель изо и технологии

## Результаты освоения внеурочного курса «Основы программирования» 8-9 классы

### Планируемые личностные результаты

Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;

понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете.

Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных и познавательных задач, создании учебных проектов;

стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценность научного познания:

наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики;

интерес к обучению и познанию;

любознательность;

стремление к самообразованию;

овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Формирование культуры здоровья:

установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки

информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиямсоциальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

### Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитиив новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);

выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

# Предметные результаты

К концу обучения обучающийся научится:

соблюдать требования безопасности при работе на компьютере; объяснять, что такое информация, информационный процесс; перечислять виды информации;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;

переводить данные из одной единицы измерения информации в другую; характеризовать устройство компьютера;

приводить примеры устройств для хранения и передачи информации; разбираться в структуре файловой системы;

строить путь к файлу;

объяснять, что такое алгоритм, язык программирования, программа; использовать переменные различных типов при написании программ на Python;

использовать оператор присваивания при написании программ на Python; искать ошибки в программном коде на Python и исправлятьих; дописывать программный код на Python;

писать программный код на Python;

использовать ветвления и циклы при написании программна Python; анализировать блок-схемы и программы на Python; объяснять, что такое логическое выражение; вычислять значение логического выражения; записывать логическое

выражение на Python; понимать структуру адресов вебресурсов;

форматировать и редактировать текстовую информацию вGoogle Документах;

создавать презентации в Google Презентациях.

#### Содержание программы внеурочной деятельности «Основы программирования»

**1.** Информация и информационные процессы (разделы «Цифровая грамотность» и «Теоретические основы информатики»)

Техника безопасности и правила работы на компьютере. Информация и информационные процессы. Виды информации. Хранение информации. Устройства для работы с информацией. Устройство компьютера. Кодирование информации. Код. Процессы кодирования и декодирования. Единицы измерения информации. Файловая система. Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь к файлу. Операции с файлами.

**2.** Основы языка программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся. Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка. Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int(). Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else. Проект «Чат-бот».

**3.** Циклы в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операции сравнения в Python. Логические операторы в Python: and, or и not.

Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Проект «Максимум и минимум».

**4.** Информационные технологии (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в Интернете. Текстовая информация в реальной жизни. Обработка текстовой информации. Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций. Проект «Презентация Elevator

# Тематическое планирование

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы омационные процессы (6 ч)
		-
Информация	Техника безопасности	Повторяет и соблюдает правила
И	и правила работы на	техники безопасности и правила
информационные	компьютере.	работы на компьютере.
процессы	Информация и	Раскрывает смысл изучаемых
	информационные	понятий.
	процессы. Виды	Получает информацию о видах
	информации. Хранение	информациии об основных
	информации.	информационных процессах.
	Устройства для работы	Переводит данные из одной единицы
	с информацией.	измерения информации в другую
	Устройство	(бит, байт, килобайт, мегабайт,
	компьютера.	гигабайт).
	Кодирование	Кодирует и декодирует
	информации. Код.	информацию согласнозаданному
	Процессы кодирования	правилу.
	и декодирования.	Получает сведения о том, как
	Единицы измерения	информация хранится в памяти
	информации	компьютера
Файлы и папки	Файловая система.	Раскрывает смысл изучаемых
	Одноуровневая и	понятий.
	многоуровневая	Определяет тип файла по
	файловые структуры.	расширению.
	Путь	Выполняет основные операции с
	к файлу. Операции с	файлами.
	файлами	Описывает полный путь к файлу

Раздел 2. Основы языка программирования Python (12 ч)				
Знакомство с	Современные языки	Раскрывает смысл изучаемых		
языком	программирования.	понятий.		
программировани	Алгоритм. Язык	Получает объяснение, почему		
я Python	программирования.	для изучения		
	Программа. Среда	программирования выбран		
	разработки IDE.	Python.		
	Интерфейс Sculpt. Виды	Определяет вид алгоритма по его		
	алгоритмов: линейный,	блок-схеме.		
	разветвляющийся	Знает интерфейс Sculpt.		
		Работает в Sculpt		
Типы	Переменные. Правила	Раскрывает смысл изучаемых		
данных.	образования имён	понятий.		
Переменн	переменных. Типы	Создаёт переменные с именами,		
ые	данных: целое число,	удовлетворяющими условиям.		
	строка	Исправляет ошибки в программном		
		коде.		
		Дописывает программный код.		
		Пишет программный код		

Ввод и вывод	Функция. Виды	Раскрывает смысл изучаемых	
данных	функций. Функция:	Раскрывает смысл изучаемых понятий.	
данных	print(), input(), int()	Получает информацию о	
	print(), input(), int()	синтаксисе функций print(),	
		input(), int().	
		Анализирует программный код,	
		чтобы определить, что выведет	
		программа при конкретных	
		исходных данных.	
		Исправляет ошибки в программном коде.	
		Дописывает программный код.	
		Пишет программный код	
Ветвление	Ветвление в Python.	Раскрывает смысл изучаемых	
	Оператор if-else.	понятий.	
	Вложенное ветвление.	Получает объяснение, почему	
	Множественное	вложенное ветвление можно	
	ветвление.	упростить, используя	
	Оператор if-elif-else	множественное ветвление.	
		Анализирует программный код,	
		чтобы определить, что выведет	
		программа при конкретных	
		исходных данных.	
		Исправляет ошибки в программном	
		коде.	
		Дописывает программный код.	
		Пишет программный код	
Проект «Чат-бот»	Цель проекта. Задачи	Раскрывает смысл изучаемых	
	проекта. Чат-бот.	понятий.	
	Планирование	Определяет цель и задачи проекта.	
		Планирует свою работу при	
		помощи таблицы.	
		Пишет программный код на	
		Python, используя функции	
		print(), input() и операторы	
		ветвления.	
		Выступает со своим проектом.	
		Оценивает чужой проект	
Разде	ел 3. Циклы в языке програм	мирования Python (9 ч)	
Логические	Логическое выражение.	Раскрывает смысл изучаемых	
выражения и	Простые и сложные	понятий.	
операторы	логические выражения.	Анализирует логическую структуру	
_	Результат вычисления	выражений.	
	логического выражения.	Пишет программы на Python на	
	Условие. Операции	определение чётности и	
	сравнения в Python.	нечётности чисел.	
	Логические операторы	Исправляет ошибки в программном	
		коде.	
		Дописывает программный код.	
		Пишет программный код	
	в Python: and, or и not.		
	Операторы		
	целочисленного деления и	1	
	деления с остатком на		

	Python	
Циклы	Цикл с предусловием. Циклс параметром	Программирует циклические алгоритмы. Определяет вид алгоритма по его блок-схеме. Решает задачи с использованием циклов в Blockly. Понимает отличие цикла с
Проект	Статистика Примори	условием от циклас параметром
«Максимуми минимум»	Статистика. Примеры статистических моделей. Формулавычисления среднего. Функции для вычисления максимального и минимального значения	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет цель и задачи проекта. Планирует свою работу. Пишет программный код на Руthon для исследования температуры воздуха
	Раздел 4. Информационные	
Работа в Интернете	Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в Интернете	Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Анализирует пользовательский интерфейсприменяемого программного средства.  Создаёт электронную почту и работает с облачным хранилищем данных Google.  Имеет представление об общении в Интернете
Обработка различных видов информации	Текстовая информация в реальной жизни. Обработка текстовой информации. Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций	текстовом процессоре. Создаёт презентации по заданной теме
Проект «Презентация Elevator Pitch»	Свойства и правила хорошей презентации. Особенности презентации типа «Elevator Pitch»	Получает информацию об особенностях презентации типа «Elevator Pitch». Создаёт презентацию типа «Elevator Pitch» по заданной теме. Выступает со своим проектом. Оценивает чужой проект

# Календарно-тематический план «Основы программирования»

No	Тема занятия	Дата
	ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ	
	ПРОЦЕССЫ	
1	Информация вокруг нас.	
2	Устройство компьютера.	
3	Кодирование информации.	
4	Представление целых чисел в памяти компьютера	
5	Файловая система.	
6	Подведение итогов модуля	
	ОСНОВЫ ЯЗЫКА PYTHON	
7	Современные языки программирования	
8	Линейные алгоритмы в Python	
9	Переменные в Python	
10	Ввод данных	
11	Типы данных	
12	Вычисления	
13	Ветвление в Python	
14	Множественное ветвление	
15	Решение задач на ветвление	
16	Проект «Чат-бот»	
17	Защита проекта	
18	Подведение итогов модуля	
	ЦИКЛЫ В PYTHON	
19	Логические выражения в Python	
20	Логические операторы в Python	
21	Цикл while	
22	Цикл for	
23	Вычисление суммы последовательностей	
24	Практикум решению задач	
25	Задачи на деление с остатком	
26	Проект «Максимум и минимум»	
27	Подведение итогов модуля	
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ	
28	Средства коммуникации.	
29	Обработка текстовой информации.	
30	Обработка графической информации.	
31	Работа с табличным процессором	
32	Создание презентаций.	
33	Проект «Презентация ElevatorPitch».	
34	Подведение итогов модуля	