# МБОУ «Новоильмовская средняя общеобразовательная школа» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено» Руководитель ШМО

Гафуров Р.З.

Ф. И. О.

Протокол №1 \_\_\_\_от «25 \_\_» августа 2025г. «Согласовано» Заместитель руководителя по УВР

9

Долгов И.П.

Ф. И. О.

«\_27\_\_»\_ августа 2025\_г.

«Утверждено» Директор МБОУ «Новоильмовская, сош»

Вид Мискин В.А.

Приказ №124-од от

Приказ №124-од от « 28\_—»августа 2025\_г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса «Программирование», 8 класс (1 час в неделю, 34 часа в год) на 2025 – 2026 учебный год

Составитель: Мискина Елена Николаевна, учитель информатики

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Программирование» (далее - курс) для 8 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования»)

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

## «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Программа курса «Программирование» отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Информатика характеризуется всё возрастающим числом междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование мета- предметных и личностных результатов обучения.

Программа курса «Программирование» отражает и расширяет содержание четырёх тематических разделов информатики на уровне основного общего образования:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

## ЦЕЛИ КУРСА

Целями изучения курса «Программирование» являются:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего со временному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких как базовое программирование на Python, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.
  - Основные задачи курса сформировать у обучающихся:
- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять его для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на Python;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ

(приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;

• умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

## МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа курса «Программирование» рассчитана на 34 учебных часа, 1 ч в неделю в 8 классе

Срок реализации программы внеурочной деятельности —один год.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наслелию:
- 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 интернетсреде;
- 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 условиям социальной 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 развитии в 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

#### 8 класс

- 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 исправлять их;
- дописывать программный код на Python;
- писать программный код на Python;
- использовать ветвления и циклы при написании программ на Python;
- анализировать блок-схемы и программы на Python;
- объяснять, что такое логическое выражение;
- вычислять значение логического выражения;
- записывать логическое выражение на Python;
- писать программы на Python для рисования различных геометрических фигур, используя модуль Turtle;

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», 8 КЛАСС

# 1. 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 ifelse. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else.

# 2. 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, ог и not. Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Проект «Максимум и минимум».

# 3. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления черепашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды Shape. Управление несколькими черепашками.

## Тематическое планирование

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 2 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
программы, и		
число часов на		
ИХ		
изучение	здел 1. Основы языка программиј	оорэния Python (12 и)
Знакомство с языком программирова	Техника безопасности и правила работы за компьютером. Современные	<ul><li>Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li><li>Получает объяснение, почему</li></ul>
ния Python (1 час)	языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки	для изучения программирования выбран Python.  • Определяет вид алгоритма по
	IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся	его блок-схеме. • Знает интерфейс Sculpt. • Работает в Sculpt
Типы данных. Переменные (2 час)	Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>Создаёт переменные с именами,</li> </ul>
	Строка	удовлетворяющими условиям. • Исправляет ошибки в
		программном коде.  • Дописывает программный код.  • Пишет программный код
Ввод и вывод данных (3 час)	Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int()	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>Получает информацию о синтаксисе функций print (), input (), int ().</li> <li>Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.</li> <li>Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>Дописывает программный код.</li> <li>Пишет программный код</li> </ul>
Ветвление (6 час)	Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>Получает объяснение, почему вложенное ветвление можно упростить, используя множественное ветвление.</li> <li>Анализирует программный код,</li> </ul>

Раз Логические выражения и операторы (2 час)	здел 2. Циклы в языке программи Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операции сравнения в Рython.	чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.  • Исправляет ошибки в программном коде.  • Дописывает программный код.  • Пишет программный код  рования Python (10 ч)  • Раскрывает смысл изучаемых понятий.  • Анализирует логическую структуру выражений.  • Пишет программы на Python на определение чётности и
11	Логические операторы в Python: and, or и not. Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python	<ul> <li>нечётности чисел.</li> <li>Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>Дописывает программный код.</li> <li>Пишет программный код</li> </ul>
Циклы (8 часов)	Цикл с предусловием. Цикл с параметром	<ul> <li>Программирует циклические алгоритмы.</li> <li>Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</li> <li>Решает задачи с использованием циклов в Blockly.</li> <li>Понимает отличие цикла с условием от цикла с параметром</li> </ul>
Раздел 3. Гр	афический модуль Turtle в языке п	рограммирования Python (10 ч)
Знакомство с модулем Turtle в Python (10 час)	Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления черепашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды Shape. Управление несколькими черепашками	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>Объясняет, что такое исполнитель.</li> <li>Описывает черепашку как пример исполнителя.</li> <li>Устанавливает связь между движением черепашки и единицами измерения (пиксели, градусы).</li> <li>Определяет координаты как адрес расположения точки в пространстве.</li> <li>Определяет на экране начало движения черепашки (начало отсчёта).</li> <li>Решает задачи на рисование различных геометрических фигур черепашкой.</li> <li>Настраивает цвет исполнителя,</li> </ul>

		толщину пера, выполняет заливку цветом.  • Пишет программный код на Python с использованием нескольких объектов-черепашек
Резерв 2 часа	Обобщение и систематизация знаний	•

No॒	Тема урока	Количество	Дата изучения
$\Pi/\Pi$		часов	
1	Техника безопасности и правила	1	
	работы за компьютером.		
	Современные языки		
	программирования.		
	Алгоритм. Язык		
	программирования.		
	Программа. Среда разработки IDE.		
	Интерфейс Sculpt. Виды		
	алгоритмов: линейный,		
	разветвляющийся		02.сен
2	Переменные. Правила	1	
	образования имён переменных.		
	Типы данных: целое число, строка		09.сен
3	Переменные. Правила	1	
	образования имён переменных.		
	Типы данных: целое число,		
	строка		16.сен
4	Функция. Виды функций. Функция:	1	
	<pre>print(), input(), int()</pre>		
			23.сен
5	Функция. Виды функций. Функция:	1	
	print(), input(), int()		
			30.сен
6	Функция. Виды функций. Функция:	1	
	print(), input(), int()	_	
	F(),F()		07.окт
7	Линейные алгоритмы.	1	07.011
'	ommenime un opnimul.	1	
			14.окт
			17.UK1

8	Ветвление в Python. Оператор if-else.	1	
			21.окт
9	Множественное ветвление. Оператор	1	
	if- elif-else		11.ноя
10	Логическое выражение. Простые и	1	11.1102
	сложные логические выражения.		10
1.1	Voyanya Oyanayyyy ananyayyya n Dythan	1	18.ноя
11	Условие. Операции сравнения в Python. Логические операторы	1	
	Torm recarie emeparopsis		25.ноя
12	Операторы целочисленного деления и	1	-
	деления с остатком на Python		
10		1	02.дек
13	Логическое выражение. Простые и сложные логические	1	
	выражения. Результат		
	вычисления логического		
	выражения. Условие. Операции		
	сравнения в Python. Логические		00
14	операторы в Python: AND, OR и NOT. Операторы целочисленного	1	09.дек
14	деления и деления с остатком на	1	
	Python		16.дек
15	Цикл с предусловием. Цикл с	1	
	параметром		
1.0	II FOD	1	23.дек
16	Циклические алгоритмы FOR	1	
			30.дек
17	Циклические алгоритмы WHILE	1	э о.дек
			13.янв
18	Использование логики True, False,	1	
	флагов		20 avr
19	Решение задач	1	20.янв
	т степне зада г	1	
			27.янв
20	Решение задач	1	
21		1	03.фев
21	Решение задач	1	
			10.фев
22	Решение задач	1	10.ψου
			17.фев

23	Подключение модуля Turtle.	1	
	Объект. Метод. Основные		
	команды управления		24.1
2.4	черепашкой.	1	24.фев
24	Подключение модуля Turtle.	1	
	Объект. Метод. Основные		
	команды управления		02
25	черепашкой.	1	03.мар
23	Заливка замкнутых	1	
	многоугольников. Рисование		10
2.5	окружности.		10.мар
26	Изменение внешности	1	
	черепашки при помощи команды		
	Shape.		17.мар
27	Управление несколькими	1	
	черепашками		
			07.апр
28	Повторение: функция, виды функций.	1	
			14.апр
29	Функции модуля Turtle.	1	-
	Самостоятельное создание функции		
			21.апр
30	Глобальные и локальные переменные.	1	•
	Объект «экран». Событие. Работа с		
	событиями. Фракталы. Рекурсия. Кривая		
	Koxa		28.апр
31	Проект	1	-
			05.май
32	Проект	1	
			12.май
33	Обобщение и систематизация	1	1 2.1v1WI1
	знаний	•	
			19.май
34	Обобщение и систематизация	1	1 7. WAY
24	обоощение и систематизация знаний	1	
	SHAHRIKI		26
			26.май

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный материал и т. д.).

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Методические материалы.
- Демонстрационные материалы по теме занятия.
- Методическое видео с подробным разбором материалов, рекомендуемых для использования на занятии.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА

• Образовательная платформа. ЯКласс, РЭШ

## УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Компьютер (стационарный компьютер, ноутбук, планшет).
- Компьютерные мыши.
- Клавиатуры.

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ДЕМОНСТРАЦИЙ

• Мультимедийный проектор с экраном (интерактивной доской) или интерактивная панель.