

# **МБОУ «Сафоновская основная общеобразовательная школа»**

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
протокол №1  
от 30 августа 2023г.

Утверждаю:  
И.о. директора  
МБОУ «Сафоновская ООШ»  
С.И. Чувакова  
Приказ №146 от 30 августа 2023 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
внекурчной деятельности  
«Основы программирования»  
(общеинтеллектуальное направление)  
Возраст обучающихся 10-12 лет  
Срок реализации – 1 год**

с.Сафоновка  
2023 г.

**Программа внеурочной деятельности:** Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 5-6 классов составлена на основе: примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 5 -6 классов. Москва 2022 в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения. рассчитана на 1 год для обучающихся 5 класса. Направление общепрофессиональное.

**Разработчик программы:** Чувакова Снежана Ивановна

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета от 30 августа 2023  
протокол №1

Председатель Чувакова С.И.



## **Пояснительная записка**

**Рабочая программа** курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 5-6 классов составлена на основе:

1) плана внеурочной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сафоновская основная общеобразовательная школа Ивнянского района Белгородской области».

2) примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 5 -6 классов. Москва 2022г

3) рабочей программы воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сафоновская основная общеобразовательная школа Ивнянского района Белгородской области».

### **1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Результаты освоения программного материала по внеурочной деятельности оцениваются по трем базовым уровням, исходя из принципа «общее – частное – конкретное», и представлены соответственно метапредметными, предметными и личностными результатами.

#### **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 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 и 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 корректизы 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 .

**Предметные результаты:**

**5 класс**

- применять правила безопасности при работе за компьютером;
- знать основные устройства компьютера;
- знать назначение устройств компьютера;
- классифицировать компьютеры на мобильные и стационарные;
- классифицировать устройства компьютера на внутренние и внешние;
- знать принципы работы файловой системы компьютера;
- работать с файлами и папками в файловой системе компьютера;
- работать с текстовым редактором «Блокнот»;

- иметь представление о программном обеспечении компьютера;  дифференцировать программы на основные и дополнительные;
  - знать назначение операционной системы;
  - знать виды операционных систем;
  - знать понятие «алгоритм»;
  - определять алгоритм по его свойствам;
  - знать способы записи алгоритма;
  - составлять алгоритм, используя словесное описание;
  - знать основные элементы блок-схем;
  - знать виды основных алгоритмических структур;
  - составлять линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы с помощью блок-схем;
  - знать интерфейс среды визуального программирования Scratch;
  - знать понятия «спрайт» и «скрипт»;
  - составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch
- знать, как реализуются повороты, движение, параллельные скрипты и анимация в среде визуального программирования Scratch;
- иметь представление о редакторе презентаций;
- создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;
  - добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;
  - оформлять слайды;
  - создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;
  - работать с макетами слайдов;
  - добавлять изображения в презентацию;
  - составлять запрос для поиска изображений;
  - вставлять схемы, таблицы и списки в презентацию;
  - иметь представление о коммуникации в Сети;
  - иметь представление о хранении информации в Интернете;
  - знать понятия «сервер», «хостинг», «компьютерная сеть», «локальная сеть», «глобальная сеть»;
  - иметь представление о формировании адреса в Интернете;
  - работать с электронной почтой;
  - создавать аккаунт в социальной сети;
  - знать правила безопасности в Интернете;
  - отличать надёжный пароль от ненадёжного;
  - иметь представление о личной информации и о правилах работы с ней;  знать, что такое вирусы и антивирусное программное обеспечение;  знать правила сетевого этикета .

## **6 класс**

- знать, что такое модель и моделирование;
- знать этапы моделирования;
- строить словесную модель;
- знать виды моделей;
- иметь представление об информационном моделировании;
- строить информационную модель;
- иметь представление о формальном описании моделей; иметь представление о компьютерном моделировании; знать, что такое компьютерная игра;
- перемещать спрайты с помощью команд;
- создавать игры с помощью среды визуального программирования Scratch;

- иметь представление об информационных процессах;
- знать способы получения и кодирования информации;
- иметь представление о двоичном коде;
- осуществлять процессы двоичного кодирования и декодирования информации на компьютере;
- кодировать различную информацию двоичным кодом;
- иметь представление о равномерном двоичном коде;
- знать правила создания кодовых таблиц;
- определять информационный объём данных;
- знать единицы измерения информации;
- знать основные расширения файлов;
- иметь представление о табличных моделях и их особенностях;
- знать интерфейс табличного процессора;
- знать понятие «ячейка»;
- определять адреса ячеек в табличном процессоре;
- знать, что такое диапазон данных;
- определять адрес диапазона данных;
- работать с различными типами данных в ячейках;
- составлять формулы в табличном процессоре;
- пользоваться функцией автозаполнения ячеек .

## ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### **Формы организации деятельности и их сочетание:**

Занятия проводятся по группам, по 1 часу 1 раз в неделю. Занятия предусматривают индивидуальную и групповую работу школьников. Занятия по данной программе проводятся в форме: обсуждения, дискуссии, динамические паузы, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

### **5 класс**

Кол. часов	Тема	Характеристика основных видов деятельности ученика
<b>34</b>		
<b>4</b>	<b>Раздел 1. Устройство компьютера (6 ч)</b>	
	Компьютер — универсальное устройство обработки данных	<p>Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером.</p> <p>Получает информацию о характеристиках и устройствах компьютера.</p> <p>Определяет устройства компьютера и их назначение.</p> <p>Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт</p>
	Файлы и папки	<p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «рабочий стол», «меню „Пуск“», «файл», «папка»).</p> <p>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.</p> <p>Оперирует компьютерными информационными объектами в нагляднографическом интерфейсе.</p> <p>Выполняет основные операции с файлами и папками</p>
	Текстовые документы	<p>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием текстового редактора</p>
<b>14</b>	<b>Раздел 2. Знакомство со средой визуального программирования Scratch (11 ч)</b>	
	Язык программирования	<p>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена.</p> <p>Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся</p>
		алгоритмы. Осуществляет действия со скриптами

8	<b>Раздел 3. Создание презентаций (9 ч)</b>	
	Мультимедийные презентации	<p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»).            Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.            Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.            Создаёт презентации, используя готовые шаблоны</p>
8	<b>Раздел 4. Коммуникация и безопасность в Сети (8 ч)</b>	
	Работа в Интернете	<p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («компьютерная сеть», «сервер», «хостинг», «аккаунт», «социальная сеть»).            Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Создаёт электронную почту.            Использует правила сетевого этикета при общении в Интернете</p>
	Безопасность в Интернете	<p>Раскрывает смысл изучаемых понятий.            Соблюдает правила безопасности в Интернете.            Дифференцирует пароли на надёжные и ненадёжные.            Анализирует возможные причины кибербуллинга и предлагает способы, как его избежать.            Классифицирует компьютерные вирусы</p>

## 6 класс

Кол. часов 34	Тема	Характеристика основных видов деятельности ученика
	<b>Раздел 1. Информационные модели (3 ч)</b>	
	Моделирование как метод познания мира	<p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («модель», «моделирование», «формальное описание», «информационное моделирование», «компьютерное моделирование»).            Получает информацию о моделировании.            Строит различные информационные модели для решения поставленной задачи</p>
	<b>Раздел 2. Создание игр в Scratch (12 ч)</b>	

	Язык программирования	Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена. Программирует предложенные игры. Составляет и программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. Создаёт скрипты
	<b>Раздел 3. Информационные процессы (5 ч)</b>	
	Информация и информационные процессы	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Умеет осуществлять различные действия с информацией: хранение, передачу, обработку
	Двоичный код	Кодирует и декодирует информацию. Кодирует и декодирует информацию двоичным кодом. Использует принципы равномерного двоичного кодирования при использовании и составлении кодовых таблиц
	Единицы измерения информации	Оперирует различными единицами измерения информации. Осуществляет перевод данных в различные единицы измерения информации. Определяет полное имя файла. Дифференцирует файлы по объёму в зависимости от их типов
	<b>Раздел 4. Электронные таблицы (8 ч)</b>	
	Электронные таблицы	Раскрывает смысл изучаемых понятий («электронная таблица», «ячейка», «адрес ячейки», «диапазон данных», «адрес диапазона данных»). Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Работает с различными видами информации при помощи электронных таблиц. Осуществляет простое численное моделирование

### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**5 класс**

№	Темы занятий	Количество часов	Форма занятия	Реализация календарного плана воспитательной работы рабочей программы воспитания	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
	<b>Раздел 1. Устройство компьютера (6 ч)</b>				<a href="https://Ieducation.digital">https://Ieducation.digital</a>	
1	Знакомство с кабинетом информатики	1	беседа, выполнение интерактивных заданий	Международный день распространения грамотности.		
2	Устройство компьютера.	2				
3	Файловая система компьютера	1		Международный день памяти жертв фашизма.		
4	Программное обеспечение компьютера	1				
5	Подведение итогов модуля	1				
	<b>Раздел 2. Знакомство со средой визуального программирования Scratch (11 ч)</b>					
6	Алгоритмы и языки программирования	1	беседа,		День Государственного герба Российской Федерации  День Конституции Российской Федерации	
7	Среда Scratch: скрипты	1	выполнение интерактивных заданий			
8	Циклические алгоритмы, разветвляющиеся алгоритмы	2				
9	Повороты и движение	1				
10	Проект “Открытика”	1				
11	Система координат	1				
12	Установка начальных позиций: свойства, внешность	1				
13	Параллельные скрипты, анимация	1				
14	Передача сообщений	1				
15	Подведение итогов модуля	1				

	<b>Раздел 3. Создание презентаций (9 ч)</b>			
16	Работа с текстовым редактором	2	обсуждения, беседа, выполнение интерактивных заданий	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады
17	Оформление презентаций	1		90 лет со дня рождения лётчика-космонавта СССР Ю.А. Гагарина
18	Изображения в презентации	1		
19	Схемы, таблицы, списки	1		
20	Заголовки на слайдах	1		
21	Практика по созданию презентации	1		
22	Проект «Конференция»	1		
23	Подведение итогов модуля	1		
	<b>Раздел 4. Коммуникация и безопасность в Сети (8 ч)</b>			
24	Работа в Сети	1	обсуждения, беседа, выполнение интерактивных заданий	День космонавтики
25	Коммуникация в Сети	1		Всемирный день Земли
26	Электронная почта	1		
27	Безопасность: пароли	1		
28	Безопасность: интернетмошенничество	1		
29	Социальные сети: сетевой этикет, приватность	1		
30	Вирусы	1		
31	Подведение итогов модуля	1		
	<b>Итого</b>	<b>34 часа</b>		

## 6 класс

№	Темы занятий	Количество часов	Форма занятия	Реализация календарного плана воспитательной работы рабочей программы воспитания	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>Раздел 1. Информационные модели (4 ч)</b>				<a href="https://Ieducation.digital">https://Ieducation.digital</a>
1	Моделирование как метод познания мира	1	беседа, выполнение интерактивных заданий	Международный день распространения грамотности.	
2	Виды моделей	1		Международный день памяти жертв фашизма.	
3	Информационное моделирование	1			
4	Подведение итогов модуля	1			
	<b>Раздел 2. Создание игр в Scratch (13 ч)</b>				
5	Создание программы	1	беседа, выполнение интерактивных заданий	135 лет со дня рождения А.Н. Туполева, советского авиаконструктора	
6	Передача сообщений	1		День Государственного герба Российской Федерации	
7	Координаты. Установка начальных координат.	2		День Конституции Российской Федерации	
8	Разработка игры «Лабиринт».	1			
9	Разработка игры «Платформер».	2			
10	Цикл с условием	1			
11	Ветвление	1			
12	Переменные	1			
13	Создание игры с подсчётом очков.	2			
14	Подведение итогов модуля	1			
	<b>Раздел 3. Информационные процессы (6 ч)</b>				
15	Информационные процессы	1	беседа, выполнение интерактивных заданий	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	
16	Двоичный код	1		День российской науки	
17	Кодирование различной информации	1			

18	Информационный объём данных	1			
19	Работа с различными файлами	1			
20	Подведение итогов модуля	1			
<b>Раздел 4. Электронные таблицы (11 ч)</b>					
21	Табличные модели	1	беседа, выполнение интерактивных заданий	День воссоединения Крыма с Россией	
22	Табличная модель: решение задач	1			
23	Табличный процессор. Введение	1		День космонавтики	
24	Диаграммы	1		Всемирный день Земли	
25	Построение диаграмм в табличном процессоре	1			
26	Создание информационной модели в табличном процессоре	1			
27	Создание презентации для информационной модели	1			
28	Анализ табличных данных	1			
29	Проект: игра	1			
30	Тестирование игры	1			
31	Подведение итогов модуля	1			
	<b>Итого</b>	<b>34 часа</b>			

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА** Помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе

**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.

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** Ноутбук.

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

Мультимедийный проектор с экраном