МИШИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского краи Комитет образования администрации города Ставрополя МБОУ СОШ № 13 г. Ставрополя

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МО

Зам, директора по УВР

Семыкина С.В.

Давленко Н.В. Протокол № Ѓ

оть А.В.

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

от «30» августа 2024 г.

Приказ 152.3 от «02» сентюря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6103368)

учебного курса «Основы программирования» учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 5-6 классов

г.Ставрополь, 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» Основы программирования для 5—6классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 .05 .2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного обшего государственного стандарта основного образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию №3/22от23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы обшего образования основного (протокол Федерального учебнометодического объединения по общему образованию №1/22от18.03.2022).

Рабочая программа курса даёт представление о цели, задачах, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами курса внеурочной деятельности по информатике, устанавливает содержание курса, предусматривает его структурирование по разделам и темам; предлагает распределение учебных часов по разделам и темам и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей обучающихся, включает описание форм организации занятий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Примерная рабочая программа курса определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе планируемые результаты освоения обучающимися программы курса внеурочной деятельности на уровне основного общего образования и систему оценки достижения планируемых результатов.

Программа служит основой для составления учителем поурочного тематического планирования курса .

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА

Целями изучения курса «Основы программирования» являются:

- ✓ развитие алгоритмического и критического мышления, что предполагает способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи;
- ✓ формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникациями в

современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;

- ✓ формирование необходимых для успешной жизни вменяющемся 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 об- ласти использования информационно-коммуникационных технологий, в том знаний, умений работы информацией, числе И навыков cпрограммирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося.

Основные задачи курса «Основы программирования» — сформировать у обучающихся:

- ✓ понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- ✓ владение основами информационной безопасности;
- ✓ знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решение с помощью информационных технологий;
- ✓ умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- ✓ знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения за- дач по их математическим моделям;
- ✓ умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ(приложений) общего назначения 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 УЧЕБНОГО КУРСА ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа курса предназначена для организации деятельности за счёт направления

«Дополнительное изучение учебных предметов». Программа курса по информатике составлена из расчёта 51 учебный час — по1часу в неделю в 5 классах и 0,5 часа 6 классах.

Срок реализации программы — два года.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях

формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят часы на повторение и на занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности .

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

1. Устройство компьютера (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

Правила безопасности при работе за компьютером. Основные устройства компьютера. Системный блок. Процессор. Постоянная и оперативная память. Мобильные и стационарные устройства. Внутренние и внешние устройства компьютера . Файловая система компьютера. Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Функции операционной системы. Виды операционных систем. Работа с текстовым редактором «Блокнот».

2. Знакомство со средой визуального программирования Scratch(раздел «Алгоритмы и программирование»)

Алгоритмы и языки программирования. Блок-схемы. Линейные алгоритмы. Интерфейс Scratch. Циклические алгоритмы. Ветвление. СредаScratch: скрипты. Повороты. Повороты идвижение. Системакоординат. Уст ановканачальных позиций . Установка начальных позиций: свойства, внешность. Параллельные скрипты, анимация. Передача сообщений.

3. Создание презентаций (раздел «Информационные технологии»)

Оформление презентаций. Структура презентации. Изображения в презентации. Составление запроса для поиска изображений. Редактирование слайда. Способы структурирования информации. Схемы, таблицы, списки. Заголовки на слайдах.

4. Коммуникация и безопасность в Сети (раздел «Цифровая грамотность»)

Коммуникация в Сети. Хранение информации в Интернете. Сервер. Хостинг. Формирование адреса в Интернете. Электронная почта. Алгоритм создания аккаунта в социальной сети. Безопасность: пароли. Признаки надёжного пароля. Безопасность: интернет-мошенничество. Личная информация. Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы

6 КЛАСС

1. Информационные модели

Моделирование как метод познания мира. Этапы моделирования. Использование моделей в повседневной жизни. Виды моделей. Информационное моделирование. Формальное описание моделей. Построение информационной модели. Компьютерное моделирование.

2. Создание игр в Scratch (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Компьютерная игра. Команды для перемещения спрайтас помощью команд. Создание уровней в игре. Игра-платформер. Программирование гравитации, прыжка и перемещения вправо и влево. Создание костюмов спрайта. Создание сюжета игры. Тестирование игры.

3. Информационные процессы

Информационные процессы. Информация и способы получе- ния информации. Хранение, передача и обработка информации. Двоичный код. Процесс кодирования на компьютере. Кодирование различной информации. Равномерный двоичный код. Правила создания кодовых таблиц . Информационный объём данных . Единицы измерения информации. Работа с различными файлами. Основные расширения файлов. Информационный размер файлов различного типа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к отечественному культурному,
 исто- рическому и научному наследию;
- понимание значения информатики как науки в жизни совре- менного 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;
- ▶ 6соблюдение 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;

бналичие 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:

бустановка 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 дея- тельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на дости- жжениях науки информатики и научнотехнического прогресса.

Экологическое воспитание:

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

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

босвоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности воз- раста, 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, устанавли- вать 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;

боценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

✓ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситу- ациях, 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, предло- жженным 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 (ис- следования, 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):

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

бпринимать 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;

бвыполнять 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, тре- бующие решения;
- ✓ составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выби- рать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

✓ составлять план действий (план реализации намеченного ал- горитма 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 обстоя- тельств, 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:

босознаватьневозможностьконтролироватьвсёвокругдажев 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 ал- горитмы 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 охранении 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 различным и типами данных в ячейках;
- ✓ составлять формулы в табличном процессоре;
- ✓ пользоваться функцией автозаполнения ячеек

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Наимено	ŀ	Соличество час	Электро	
п/	вание разделов и тем программы	сего	Контр ольные работы	Практ ические работы	нные (цифровые) образовательн ые ресурсы
	Раздел 1. Цифро	вая гра	мотность		
.1	Компьюте р — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе				https://boso va.ru https://uchi .ru/
.3	Программ ы для компьютеров Файлы и папки Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в		1	1	https://boso va.ru

	Интернете				
	Итого по				
разд	целу				
	Раздел 2. Теорет	ические	основы инфој	рматики	
	Информац				https://boso
.1	ия в жизни				va.ru
	человека				
	Итого по				
разд					
	Раздел 3. Алгори	итмизаци	я и основы пр	рограммирован	иия
	Алгоритм				https://boso
.1	ыи			1	va.ru
	исполнители				
	Работа в				https://boso
.2	среде				va.ru
	программирова		1	3	
	ния				
	Итого по				
разделу		0			
	Раздел 4. Инфор	мационн	ые технологи	M	

.1	Графическ ий редактор			3	https://boso va.ru
.2	Текстовы й редактор		1	4	https://boso va.ru
.3	Компьюте рная презентация			1	https://boso va.ru
разд	Итого по разделу				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16	

6 КЛАСС

п/ п	Наиме нование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		сего	Конт рольные работы	тиче рабо	Прак ские ты	
	Раздел 1. Цифј	ровая г	рамотность			
	Компью					https://bos
.1	тер					ova.ru
						https://uch
						i.ru/
	Файлова					https://bos
.2	я система				1	ova.ru
	Защита					
.3	ОТ					
	вредоносных				1	
	программ					
	Итого по				2	
разд	разделу				-	
	Раздел 2. Теор	етическ	сие основы ин	форма	тики	1

	Информ			https://bos
.1	ационные	1		ova.ru
	процессы	1		
	Двоичн			
.2	ый код			
	Единиц			
.3	ы измерения			
	информации			
	Объекты			
.4	и системы		1	
	Информ			
.5	ационное		2	
	моделировани		2	
	e			
	Итого по	1	3	
раз,	делу	1	3	
	Раздел 3. Алгоритм	иизация и основі	ы программи	рования
	Основн			https://bos
.1	ые			ova.ru
	алгоритмичес			
	кие		2	
	конструкции			

.2	ательные				ova.ru
	алгоритмы				
	Итого по			4	
разд	целу			-	
	Раздел 4. Инф	ормаци	онные технол	огии	
	Векторн				https://bos
.1	ая графика			2	ova.ru
	Текстов				https://bos
.2	ый процессор		1	2	ova.ru
	Создани				https://bos
.3	e				ova.ru
	интерактивны				
	x			1	
	компьютерны			1	
	x				
	презентаций				
	Итого по		1	5	
разделу			1	5	
ОБЩЕЕ					
количество				4.4	
часов по		7	2	14	
ПЕ	ПРОГРАММЕ				