государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

Проверено	Утверждено	
Зам. директора по УВР	приказом № 25	4-ОД
Семёнова Т.К.	от «30»августа	2023 г.
(подпись) (ФИО)	•	
«29 » августа 2023 г.	Директор	Гайнанова В.Р.
	(подг	пись) (ФИО)
	Я ПРОГРАММА ОЙ ДЕЯТЕЛЬНО	
наименование програ		
Класс 5-6		
Общее количество часов: 68 учеб классах (по 34 ч в каждом классе)		ч в неделю в 5 и 6
чка уроста (с использованием о и технологической направленн	борудования цент остей «Точка рост	гра естественнонаучной га»)
Рассмотрена на заседании МО <u>ес</u> (название Протокол № 1 от «28 » августа	методического об	
Руководитель МО		окина И.Н.
		Ф ИО)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» (далее — курс) для 5—6 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования, с учётом рабочей программы воспитания, основ- ной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования». 5-6 классы.- М.: ИСРО ФГБНУ, 2022.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Курс внеурочной деятельности «Основы программирования» 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 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 со- временной цивилизации . Многие знания способы деятельности, И 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 метапредметных и личностных результатов обучения .

Курс внеурочной деятельности 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 ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Целями изучения курса внеурочной деятельности «Основы программирования» являются:

- развитие алгоритмического и критического мышления, что предполагает способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи;
- формирование цифровых навыков. В числе ключевых TOM компетенций цифровой экономики, таких программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; ответственного избирательного воспитание и отношения информации;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями различными видами информации, самостоятельно планировать осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять И оценивать 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 личности обучающегося.
 - Основные задачи курса внеурочной деятельности «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 по- мощью информационных технологий;
- умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических залач:
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа курса внеурочной деятельности предназначена для организации внеурочной деятельности за счёт направления

«Дополнительное изучение учебных предметов» . Программа курса по информатике составлена из расчёта 68 учебных часов — по 1 ч в неделю в 5 и 6 классах (по 34 ч в каждом классе) .

Срок реализации программы — два года .

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляю- щей содержания конкретной рабочей программы . В резервные часы входят часы на повторение и на занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности .

Занятия по программе внеурочной деятельности проводятся на базе центра естественнонаучной и технологической направленностей «ТОЧКА РОСТА»

Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации:

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) технологической направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Информатика»;
- компьютерным и иным оборудованием .

Центр «Точка роста» выступает в роли пространства для развития цифровой

грамотности населения, творческой и проектной деятельности, познавательной активности учащихся, их родителей, педагогов.

На базе центра «Точка роста» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево обеспечивается реализация образовательной программы технологической направленности по учебному предмету «Информатика». Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного образования по информатике;
- для повышения познавательной активности обучающихся в технической области;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения информатики, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

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 такжеповедение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм, с учётом осознания последствий поступков;
- ullet 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 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 и формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результатсовместной 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 . 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 ивнешние;
- 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 перемещатьслайды;
- 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 .

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

5 КЛАСС

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

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

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

Алгоритмы и языки программирования . Блок-схемы .

Линейные алгоритмы . Интерфейс Scratch . Циклические алгорит мы . Ветвление . Среда Scratch: скрипты . Повороты . Повороты и движение . Система координат . Установка начальных позиций . Установка начальных позиций: свойства, внешность .

Параллельные скрипты, анимация. Передача сообщений.

3. Создание презентаций (раздел «Информационные техно-логии»)

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.

5. Информационные модели (раздел «Теоретические основы информатики»)

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

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

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

7. Информационные процессы (раздел «Теоретические основы информатики»)

Информационные процессы. Информация и способы получения 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.

8. Электронные таблицы (раздел «Информационные техно-логии»)

Табличные модели и их особенности. Интерфейс табличного процессора. Ячейки. Адреса ячеек. Диапазон данных. Типы данных в ячейках. Составление формул. Автозаполнение ячеек.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Занятия предусматривают индивидуальную и групповую работу школьников. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, дискуссии, решения кейсов, эксперименты, викторины, динамические паузы, дидактические игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

5 КЛАСС. 1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 6 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел программы,и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы	ЭОР
	Раздел 1. Устройство компью	отера (3 ч)	
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	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	6 Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером. 6 Получает информацию о характеристиках и устройствах компьютера. 6 Определяет устройства компьютераи их назначение. 6 Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой насобственный опыт	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/1150/

Файлы и папки	Файловая система компьютера. Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Функции операционной системы. Виды операционных систем	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий(«программа», «программное обеспечение», «операционная система», «рабочий стол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»).	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/7324/ conspect/274195/
Темы, раскрывающие данный раздел программы,и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы	
Программное обеспечение	Работа с интерфейсом, компьютерными программами	6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. 6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе. 6 Выполняет основные операции с файлами и папками	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5421/start /35815/
Текстовые документы	Работа с текстовым редактором «Блокнот»	6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6 Создаёт небольшие текстовые доку- менты посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием текстового редактора	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/7331/con spect/250574/

Раздел 2. Зна	акомство со средой визуального прог	раммирования Scratch (11 ч)	
Язык программирования	Алгоритмы и языки программирования. Блоксхемы. Линейные алгоритмы. Интерфейс Scratch. Циклическиеалгоритмы. Ветвление. Среда Scratch: скрипты. Повороты. Повороты и движение. Система координат. Установка начальных позиций. Установка начальных позиций: свойства, внешность. Параллельные скрипты, анимация. Передача сообщений	6 Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена. 6 Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. 6 Осуществляет действия со скриптами	
	Раздел 3. Создание презентац	ций (7 ч)	
Мультимедийные презентаций. Презентации Оформление презентаций. Структура презентации. Изображения в презентации. Составление запроса для поиска изображений. Редактированиеслайда. Способы структурирования информации. Схемы, таблицы, списки. Заголовки на слайдах Оформление презентаций. 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий(«презентация», «редактор презентаций», «слайд»). 6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6 Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. 6 Создаёт презентации, используя готовые шаблоны			https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/7321/start /250890/
]	Раздел 4. Коммуникация и безопасно	ость в Сети (7 ч)	

Работа в Интернете	Коммуникация в Сети. Хранение информации в Интернете. Сервер. Хостинг. Формирование адреса в Интернете. Электронная почта. Алгоритм создания аккаунтав социальной сети	понятий(«компьютерная сеть», «сервер», «хостинг», «аккаунт»,	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/549 6/main/78893/
Безопасность в Интернете Резервное время – 6ч	Безопасность: пароли. Признаки надёжного пароля. Безопасность: интернет- мошенничество. Личная информация. Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы	Раскрывает смысл изучаемых понятий. Соблюдает правила безопасностив Интернете. Дифференцирует пароли на надёжныеи ненадёжные. Анализирует возможные причины кибербуллинга и предлагает способы,как его избежать. Классифицирует компьютерные вирусы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7323/conspect/250819/

6 КЛАСС. 1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 6 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел программы,и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы	ЭОР
	Раздел 1. Информационные модели (3 ч		
Моделирование как метод познания мира	Моделирование как метод познания мира. Этапы моделирования. Использование моделей в повседневной жизни. Виды моделей. Информационное моделирование. Формальное описание моделей. Построение информационной модели. Компьютерное моделирование	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («модель», «формальное описание», «информационное моделирование», «компьютерное моделирование»). 6 Получает информацию о моделировании. 6 Строит различные информационные модели для решения поставленной задачи	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/306 0/start/?ysclid=ln x870nmsh845566 088
	Раздел 2. Создание игр в Scratch (12 ч)		

Язык программирования	Компьютерная игра. Команды для перемещения спрайта с помощью команд. Создание уровней в игре. Игра-платформер. Программирование гравитации, прыжка и перемещения вправо и влево. Создание костюмов спрайта. Создание сюжета игры. Тестирование игры	Определяет по программе, для решениякакой задачи она предназначена. Программирует предложенные игры. Составляет и программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. Создаёт скрипты	
Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы		
	Раздел 3. Информационные процессы (5	ч)	
Информация и информационные процессы	Информационные процессы. Информация и способы получения информации. Хранение, передача и обработка информации	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. Умеет осуществлять различные действия с информацией: хранение, передачу, обработку	https://resh.edu.ru /subject/lesson/7 320/conspect/25 0959/
Двоичный код	Двоичный код. Процесс кодирования на компьютере. Кодирование различной информации. Равномерный двоичный код. Правила создания кодовых таблиц	6 Кодирует и декодирует информацию. 6 Кодирует и декодирует информациюдвоичным кодом. 6 Использует принципы равномерного двоичного	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/7319/ conspect/250679/

		кодирования при использовании и составлении кодовых таблиц	
Единицы измерения информации	Информационный объём данных. Единицы измерения информации. Работа с различными файлами. Основные расширения файлов. Информационный размер файлов различного типа	6 Оперирует различными единицамиизмерения информации. 6 Осуществляет перевод данных в различные единицы измерения информации. 6 Определяет полное имя файла. 6 Дифференцирует файлы по объёмув зависимости от их типов	https://resh.edu.r u/subject/lesso n/7318/conspec t/250749/

	Раздел 4. Электронные таблицы (8 ч)		
Электронные таблицы	Табличные модели и их особенности. Интерфейс табличного процессора. Ячейки. Адреса ячеек. Диапазон данных. Типы данных в ячейках. Составление формул. Автозаполнение ячеек	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («электронная таблица», «ячейка», «адрес ячейки», «диапазон данных», «адрес диапазона данных»). 6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6 Работает с различными видами информации при помощи электронных таблиц. 6 Осуществляет простое численноемоделирование	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/3054/ main/?ysclid=lnx8j 9w6q323694118

Тематическое планирование 5 класс

Nº	Тема урока	Кол-во часов	Формы деятельности	Оборудование центра «Точка роста»				
	Раздел 1. Компьютер для начинающих (3 ч)							
1	Техника безопасности и организация рабочего места	1	лекция					
2	Компьютер – универсальное устройство работы с информацией	1	лекция	ноутбук				
3	Процессор. Постоянная и оперативная память	1	Практика	ноутбук				
	Раздел 2. Знакомство со средой визуа	ального прогр	аммирования Sc	ratch (11 ч)				
4	Алгоритмы и языки программирования	1	практика	ноутбук, образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике				
5	Построение блок схем	1	лекция	•				
6	Работа линейных алгоритмов	1	лекция					
7	Программа Scratch. Интерфейс программы	1	практика	ноутбук				
8	Построение простейших алгоритмов в программе	1	лекция					

9	Ветвления	1	практика	
10	Скрипты в среде программирования scratch	1	практика	ноутбук, образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
11	Повороты	1	практика	ноутбук
12	Установка начальных позиций.	1	практика	образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
13	Параллельные скрипты	1	практика	ноутбук
14	Задание свойств и внешности. Передача сообщений		контроль знаний	
	Раздел 3. Создан	ие презентаці	ий (7ч)	
15	Программа для создания презентаций Power Point	1	практика	
16	Интерфейс программы	1	практика	
17	Оформление и структура презентаций	1	практика	ноутбук
18	Работа с объектами презентации	1	практика	ноутбук
19	Редактирование слайда	1	практика	ноутбук
20	Вставка объектов на слайды презентации	1	практика	

21	Работа с объектами Smart Art	1	лекция	ноутбук
22	Создание презентации	1	практика	ноутбук
	Раздел 4. Коммуникаци	я и безопасно	сть в сети (7ч)	
23	С кем безопасно общаться в интернете	1	лекция	
24	Настройки конфиденциальности в социальных сетях	1	лекция	
25	Публикация информации в социальных сетях	1	лекция	
26	Кибербуллинг	1	лекция	
27	Фишинг	1	лекция	
28	Что такое вредоносный код	1	лекция	
29	Методы защитыот вредоносных программ	1	лекция	
	Резерв	5		

Учебно-методический комплекс:

- Босова Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса: в 2 ч. пересмотр. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Занимательные задачи. 5-7 классы. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю., Бондарева И.М. М.: Просвещение/Бином, 2021.
- Информатика. Примерные рабочие программы курсов внеурочной деятельности. 5–6, 7–9 классы: учебно-методическое пособие / под ред. Л. Л. Босовой. М.: Просвещение, 2021.
- Информатика. Примерные рабочие программы. 5–9 классы: учебно-методическое пособие / сост. К. Л. Бутягина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Методическое пособие. 5-6 классы. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017



Перечень оборудования, средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленности "Точка роста":

- 1. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
- 2. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
- 3. Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками
- 4. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов