Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Сусанино

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО физики, математики, Информатики

Глухова О.И.

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕНО**

Директор

Глухова

Приказ № 30/1 от 29.09.2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Основы программирования» для обучающихся 5 – 6 классов

Рабочую программу составил(а): Глухова О.И.

рабочая программа курса Примерная внеурочной деятельности «Основы программирования» (далее - курс) для 5 - 6 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта общего результатам образования К освоения основной общего основного образования программы Министерства просвещения Российской Федерации 31.05.2021 No 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы основного образования (протокол Федерального методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

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

Примерная рабочая программа курса определяет и качественные характеристики учебного количественные изучения, материала каждого года ДЛЯ результаты обучающимися освоения планируемые

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.

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 числом междисциплинарных связей, причём как на понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Современная информатика школьная оказывает формирование мировоззрения существенное влияние на школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного из практически наиболее технологических достижений современной значимых предметные способы Многие И цивилизации. знания обучающимися освоенные деятельности, при изучении информатики, применение рамках находят как

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 том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких как базовое программирование, 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, 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 помощью 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 задач;
- 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 составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят часы на повторение и на занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Обучение предусматривает групповую форму занятий в классе с учителем. Тематическое планирование каждого класса состоит из четырёх модулей, в каждом из которых от 4 до 14 занятий.

Занятия предусматривают индивидуальную и работу школьников, а также предоставляют им возможность проявить и развить самостоятельность. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, кейсов, дискуссии, решения эксперименты, викторины, дидактические линамические паузы, игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯ 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 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 обобшения. устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, причинно-следственные устанавливать 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.

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 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 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 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. 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.

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

Алгоритмы программирования. Блок-схемы. И языки Линейные Интерфейс Циклические Scratch. алгоритмы. алгоритмы. Ветвление. Среда Scratch: скрипты. Повороты. Повороты лвижение. Система координат. Установка начальных позиций. Установка начальных позиций: свойства, Параллельные скрипты, внешность. анимация. Передача сообщений.

3. Создание презентаций и графических изображений (раздел «Информационные технологии»)

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

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. Электронная почта. Безопасность: пароли. Признаки надёжного пароля. Безопасность: интернет-мошенничество. Личная информация. Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы.

6 КЛАСС

1. 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.

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

Информация Информационные процессы. способы И информации. Хранение, передача обработка получения И Двоичный код. Процесс информации. кодирования компьютере. Кодирование различной информации. Равномерный двоичный кол. Правила создания коловых таблиц. Информационный объём ланных. Елинипы измерения информации. Работа различными файлами. c Основные расширения файлов. Информационный размер файлов различного типа.

3. Текстовые редакторы. Электронные таблицы (раздел «Информационные технологии»)

Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов. Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

5 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч.

Тема	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося
	Раздел 1. Устройство компьютер	ра (7 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	 -Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером. -Получает информацию о характеристиках и устройствах компьютера. -Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт

Файлы и папки	Программное обеспечение	_	-Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа»,
	Операционная система. операционной системы операционных систем	Функции і. Виды	«программное обеспечение», «операционная система», «рабочий стол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»).
			-Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задачВыполняет основные операции с файлами и папками
Текстовые документы	Работа с текстовым редакторо	ОМ	-Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средстваСоздаёт текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием текстового редактора

Раздел 2. Знакомство с	о средой визуального программирова	ния Scratch (11 ч)
Язык программирования	Алгоритмы и языки программирования. Блок-схемы. Линейные алгоритмы. Интерфейс Scratch. Циклические алгоритмы. Ветвление. Среда Scratch: скрипты. Повороты. Повороты и движение. Система координат. Установка начальных позиций. Установка начальных позиций: свойства, внешность. Параллельные скрипты, анимация. Передача сообщений	 Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена. Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. Осуществляет действия со скриптами
Раздел 3.	. Создание презентаций и графических	х изображений (12 ч)
Мультимедийные презентации	Оформление презентаций. Структура презентации. Изображения в презентации. Составление запроса для поиска изображений. Редактирование слайда. Способы структурирования информации. Схемы, таблицы, списки. Заголовки на слайдах	-Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «слайд»). -Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. -Определяет возможности применения программного средства для решения задач.

-Создаёт

презентации,

используя

	готовые шаблоны						
Раздел 4. Коммуникация и безопасность в Сети (4 ч)							
Работа в Интернете	Коммуникация в Сети. Хранение информации в Интернете. Сервер. Хостинг. Формирование адреса в Интернете. Электронная почта. Алгоритм создания аккаунта в социальной сети	-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					
Безопасность в Интернете	Безопасность: пароли. Признаки надёжного пароля. Безопасность: интернетмошенничество. Личная информация. Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы	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.					

6 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч.

Тема	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося				
	Раздел 1. Создание игр в Scrat	sch (16 ч)				
Язык программирования	Компьютерная игра. Команды для перемещения спрайта с помощью команд. Создание уровней в игре. Играплатформер. Программирование гравитации, прыжка и перемещения вправо и влево. Создание костюмов спрайта. Создание сюжета игры. Тестирование игры	Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена. Программирует предложенные игры. Составляет и программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. Создаёт скрипты				
	Раздел 2. Информационные процессы (4 ч)					

Информация и информационные процессы	Информационные процессы. Информация и способы получения информации. Хранение, передача и обработка информации	-Раскрывает смысл изучаемых понятий. -Умеет осуществлять различные действия с информацией: хранение, передачу, обработку
Двоичный код	Двоичный код. Процесс кодирования на компьютере. Кодирование различной информации. Равномерный двоичный код. Правила создания кодовых таблиц	-Кодирует и декодирует информациюКодирует и декодирует информацию двоичным кодом.
Единицы измерения информации	Информационный объём данных. Единицы измерения информации. Работа с различными файлами. Основные расширения файлов. Информационный размер файлов различного типа	1 13

Раздел	Раздел 3. Текстовые редакторы. Электронные таблицы (14 ч)						
Текстовые документы	Работа с текстовым редактором	-Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средстваСоздаёт текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием текстового редактора					
Электронные таблицы	Табличные модели и их особенности. Интерфейс табличного процессора. Ячейки. Адреса ячеек. Диапазон данных. Типы данных в ячейках. Составление формул. Автозаполнение ячеек	понятий («электронная таблица», «ячейка», «адрес ячейки», «диапазон данных», «адрес					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ по п/п	Тема урока	Кол- во часов	Дата	ЭОР
1	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1		https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/presentati ons/5-1-3-tehnika-bezopasnosti- i-organizacija-rabochego- mesta.ppt
2	Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1		https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/informaciej.ppt
3	Имя файла (папки, каталога). Выполнение основных операций с папками (создание, переименование,	1		https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/presentati ons/5-4-1-upravlenie- kompjuterom.ppt

	сохранение)		
4	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-2-3.ppt
5	Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/presentati ons/5-5-1-hranenie- informacii.ppt
6	Редактирование текста.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-1-3.ppt
7	Форматирование текста.	1	https://onlinetestpad.com/hp35iv 7vdbwlc
8	Элементы окна среды Scratch.	1	http://scratch.mit.edu
9	Объекты. Гибкость интерфейса при управлении объектами.	1	https://clck.ru/vsixZ
10	Работа с объектами.	1	https://scratch.mit.edu/studios/5 4042/

11	Закладка среды «Костюмы»/«Фоны».	1	https://clck.ru/vsixZ
12	Блоки команд среды. Блоки «Внешность».	1	https://clck.ru/vrBMR
13	Блоки команд среды. Блоки «Внешность», «Движение».	1	https://clck.ru/vrBMR
14	Блоки команд среды. Блоки «Внешность», «Движение», «Звуки»	1	https://clck.ru/vrBMR
15	Работа с командами в закладке «Скрипт».	1	https://clck.ru/vsftY
16	Механизм создания скрипта.	1	https://youtu.be/mCqcg10kYdk
17	Изменение свойств и способов управления объектом.	1	https://clck.ru/vsftY
18	Программирование интерактивных мультфильмов	1	https://clck.ru/vrBMR

19	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd 77c276ja
20	Создание и редактирование простого изображения	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/presentati ons/5-11-2-planiruem-rabotu-v- graficheskom-redaktore.ppt
21	Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd 77c276ja
22	Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd 77c276ja
23	Работа с фрагментами изображения с	1	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentati

	использованием инструментов графического редактора		<u>ns/7-5-1.ppt</u>
24	Компьютерные презентации.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-5-2.ppt
25	Создание презентации на основе готовых шаблонов	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-5-1.ppt
26	Структура презентации. Редактирование слайда.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-5-2.ppt
27	Изображения в презентации. Составление запроса для поиска изображений.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-5-1.ppt
28	Способы структурирования информации.	1	https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor7/presentati ons/7-5-2.ppt
29	Схемы, таблицы, списки.	1	

·	Заголовки на слайдах			
30	Оформление презентаций.	1		
31	Коммуникация в Сети. Хранение информации в Интернете. Формирование адреса в Интернете. Электронная почта.	1		
32	Социальные сети: сетевой этикет, приватность. Кибербуллинг. Вирусы. Виды вирусов. Антивирусные программы	1		ttps://onlinetestpad.com/howka eeogzbk
33	Создание творческих проектов	1		ttps://lbz.ru/metodist/authors/in ormatika/3/files/eor6/pw/r16.zi
34	Защита проектов	1		ttps://lbz.ru/metodist/authors/in ormatika/3/files/eor6/pw/r17.zi

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ по п/п	Тема урока	Кол- во часов	Дата	ЭОР
1	Механизм создания скрипта.	1		https://youtu.be/mCqcg1 0kYdk
2	Изменение свойств и способов управления объектом.	1		https://clck.ru/vsftY
3	Система координат экрана. Позиционирование объекта.	1		https://clck.ru/vrBMR
4	Создание простейших графических изображений на экране.	1		https://clck.ru/vrBMR
5	Анимация объекта. Редактирование костюма спрайта.	1		https://youtu.be/SFiUdn YNx0U
6	Редактирование фона. Создание нового фона. Программирование фона.	1		https://clck.ru/vshyj

7	Работа со звуком.	1	https://clck.ru/vsh93
8	Экранная графика – передача управления	1	https://clck.ru/vshyj
9	Создание процедур мультипликации в среде Скретч.	1	https://youtu.be/PU9icrk wgp0
10	Программирование взаимодействия объектов.	1	https://youtu.be/ZZcxPtF UFCI
11	Переменная. Основные характеристики переменной.	1	https://youtu.be/ZZcxPtF UFCI
12	Программирование компьютерной игры.	1	https://clck.ru/vsjtw
13	Программирование компьютерной игры. Организация подсчета очков.	1	https://youtu.be/Tz5P8jZ 7-V8
14	Программирование игр и интерактивных мультфильмов.	1	https://clck.ru/vsjtw
15	Программирование игр и интерактивных мультфильмов	1	https://youtu.be/DiRgXF ODyQU
16	Создание творческих проектов	1	https://youtu.be/DiRgXF ODyQU

17	Информационные процессы. Информация и способы получения информации.	1	https://clck.ru/vsftY
18	Двоичный код. Процесс кодирования на компьютере. Кодирование различной информации.	1	https://clck.ru/vrBMR
19	Единицы измерения информации.	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd77c276ja
20	Информационный объём данных. Информационный размер файлов	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd77c276jahttps://onlinetestpad.com/hnqcd77c276ja
21	Текстовый процессор. Создание текстового документа.	1	https://videouroki.net/vid eo/05-rabota-4-praktika- v-windows.html
22	Редактирование и форматирование текста. Вставка изображений.	1	
23	Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные списки	1	https://videouroki.net/vid eo/06-rabota-5-praktika- v-windows.html

24	Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными списками	1	https://videouroki.net/vid eo/07-rabota-6-praktika- v-windows.html
25	Добавление таблиц в текстовые документы.	1	
26	Создание небольших текстовых документов с таблицами	1	https://videouroki.net/video/08-rabota-7-praktika-v-windows.html
27	Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	1	
28	Табличные модели и их особенности. Интерфейс табличного процессора.	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd77c276ja
29	Ячейки. Адреса ячеек.	1	https://onlinetestpad.com/hnqcd77c276ja
30	Диапазон данных. Типы данных в ячейках.	1	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/files/ eor7/presentations/7-5- 1.ppt

31	Составление формул.	1	
32	Автозаполнение ячеек	1	
33	Создание творческих проектов	1	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/files/ eor6/pw/r16.zip
34	Защита проектов	1	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/files/ eor6/pw/r17.zip