## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области Управление образования администрации Сергиево-Посадского городского округа МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №11"

УТВЕРЖЕНО	
директор	
	Варенова В.Н.
Приказ №	
от "29" август	2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4834861)

учебного предмета
«Информатика»

для 5 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Волкова Ольга Викторовна Учитель информатики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, обучающихся средствами учебного развития воспитания И «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения учётом межпредметных связей, **учебного** внутрипредметных логики процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида обучающихся, контроля (промежуточной аттестации всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование 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;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и

созидательной деятельности с применением средств информационных технологий

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА».

# Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании 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.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, жизненную его позицию, функционирования закладывает основы понимания принципов использования информационных технологий как необходимого инструмента из наиболее любой деятельности И одного значимых практически технологических достижений современной Многие шивилизашии. предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных личностных результатов обучения.

**Основные задачи учебного предмета «Информатика»** — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

**Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования** определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

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

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики в 5 классе на базовом уровне отведено 34 учебных часа — по 1 часу в неделю.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, 5 аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

# Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

# Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

# Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

# Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения.

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, 5 аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

# Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

#### Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

# Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.

#### Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации 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 сети Интернет.

#### 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; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

#### Ценности научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной

практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе 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:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

# Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

#### Экологическое воспитание:

осознание глобального характера 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 существующих в виртуальном пространстве.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

#### 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 на применимость и достоверность информацию, полученную 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 различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно 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 (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

# Совместная деятельность (сотрудничество):

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

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Универсальные регулятивные действия

## Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения; ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

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

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио); сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, фор контроля	
		всего	контро льные работы	практ ическ ие работ ы			1
1.1	1. <b>Цифровая грамотность.</b> Компьютер — универсальное	2	0	0	01.09.2022	Приводить примеры	Устный оп
	вычисли- тельное устройство,				11.09.2022	ситуаций	Онлайн те
	работающее по программе					правильного и	
						неправильного	
						поведения	
						в компьютерном	
						классе, соблюдения	
						и несоблюдения гигиенических	
						требований при	
						работе с	
						компьютерами.	
						Называть основные	
						компоненты	
						персональных	
						компьютеров и	
						мобильных	
						устройств, объяснять	
						их назначение.	
						Объяснять работу устройств	
						компьютера	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1.2	Программы для компьютеров.	3	0	3	12.09.2022	Объяснять содержан
	Файлы и папки				10.00.000	понятий «программ
					18.09.2022	обеспечение»,
						«операционная сист
						«файл».
						Определять програм
						средства, необходи
						для осуществления

1.3   Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете   2   0   1   19.09.2022   25.09.2022   26.		Т	T				1
1.3   Сеть Интернет   Правила безопасного поведения в Интернете   2   0   1   19.09.2022   25.09.2022   25.09.2022   25.09.2022   25.09.2022   25.09.2022   26.10.2025   26.09.2022   26.10.2025   26.09.2025   26							информационных
1.3   Сеть Интернете   Правила безопасного поведения в							1
Везонасного поледения в   25.09.2022   изучаемых понятий Осуществять поле информации по ключевым словам и изображению. Обеу способы проверки достоверности информации. Витернета. Обсуждать ситуаци связанные с безонак поведением в Интер Различать виды аутентификации. Различать виды информации по спое в восприятия чело Осуществлять кодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомоблии, интеллектуальные в голосовые помощи и ир.)  Итого по разделу 3 1  Раздел 3. Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы и исполнители  3 0 10.10.2022 Раскрывать смыст изучаемых понятий Приводить примерь пеформальных и формальных и сполнителей и окружаемых понятий Приводить примерь пеформальных и сполнителей и окружающем мире. Приводенть примерь пеформальных и сполнителей и окружающем мире. Приводенть примерь пеформальных и понятий приводить примерь пеформальных и понятий приводенты примерь пеформальных и понятий приводить примерь пеформальных и понятий приводенты примерь пероводене мире. Примерты постовене мире. Приводенты постовене мире. Примерты постовене мире. Примерты постовене мире. Примерты примерь пероводене п	1.2	С и по то По то то	+	<u> </u>	1	10.00.2022	
Интернете	1.5	1 * *	2	U	1	19.09.2022	
Итого по разделу  — 7 о 4  — Раздел 2. Теоретические основы информации в жизния человека  — 8 о 1 0 01.10.2022  — Раздел 2. Теоретические основы информации по спо её восприятия челово Осуществлять колирование информации по спо её восприятия челов Осуществлять колирование информации предложенным спостриворование информации предложенным спостривором и при при раммирование информации предложенным спостривором и при при раммирование и декодирование информации предложенным спостривором и при при при при при при при при при п						25 09.2022	
Итого по разделу		интернете				20.00.20	
Итого по разделу							
Итого по разделу							
Итого по разделу							
Итого по разделу							
Итого по разделу							
Обеуждать ситуаци связанные с безопас поведением в Интер Различать виды аутентификации.  Раздел 2. Теоретические основы информатики.  2.1 Информация в жизни человека 3 1 0 0.1.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий Различать виды информации по спо се восприятия челов Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спос Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, бестилотные автомобили, интеллекта (побототехника, бестилотные и пр.)  Итого по разделу 3 1  Раздел 3. Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы 3 0 1.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий приводить примеры применения и пр.)  Итого по разделу 1.1 В 1.1 Слугоритмы и программирование и и пр.)  Итого по разделу 1.1 Приводить примеры пеформальных и полнителей в окружающем мире. Приводить примеры пеформальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры пеформальных и примеры пеформальных и полнителей в окружающем мире. Приводить примеры пеформальных и примеры пеформальных и полнителей в окружающем мире. Приводить примеры пеформальных и полнителей в окружающем мире.							
Итого по разделу							
Итого по разделу							связанные с безопас
Итого по разделу							поведением в Интер
Итого по разделу							' '
Итого по разделу   7   0   4							аутентификации.
Итого по разделу         7         0         4           2.1         Информация в жизни человека         3         1         0         01.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Различать виды информации поней восприятия челого Осуществлять кодирование и декодирование и предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллекта, интеллектуальные в голосовые помощии и пр.)           Итого по разделу         3         1           Раздел 3. Алгоритмы и программирование         3         0         10.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь Приводить примерь Приводить примерь Приводить примерь примерь пример п							
Раздел 2. Теоретические основы информатики.         3         1         0         01.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Различать виды информации по спо её восприятия челон Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощны и пр.)           Итого по разделу         3         1           Залежня 3. Алгоритмы и программирование         3         0         10.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и формальных и формальных и примерь неформальных и формальных и примерь неформальных и примерь н							«сильные» пароли.
Раздел 2. Теоретические основы информатики.         3         1         0         01.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Различать виды информации по спо её восприятия челон Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощны и пр.)           Итого по разделу         3         1           Залежня 3. Алгоритмы и программирование         3         0         10.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и формальных и формальных и примерь неформальных и формальных и примерь неформальных и примерь н	Итого	N но порядяти	+7	10	1		
Пиформация в жизни человека   3			· ·	1 -			
изучаемых понятий Различать виды информации по спо её восприятия челон Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)  Итого по разделу  Раздел 3. Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы и программирование  3.1 Приводить примерь примерь применения и пр.)  16.10.2022 Раскрывать смысли изучаемых понятий приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и формальных и понятий приводить примерь неформальных и понятий п					0	01 10 2022	Раскинвать смысл
Ор.10.2022   Различать виды информации по спо её восприятия челон Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)    Итого по разделу	2.1	ипформация в жизни теловека		1		01.10.2022	-
Информации по спо её восприятия челов Осуществлять кодирование информации предложенным спос Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные в голосовые помощни и пр.)    Итого по разделу 3 1     Раздел З. Алгоритмы и протраммирование   3.1   Алгоритмы   3   0   0   10.10.2022   Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примеры неформальных и формальных и формальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры						09.10.2022	
Вев восприятия челого Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным спот Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)    Итого по разделу							
Итого по разделу   3   1							
Мтого по разделу   3   1							
Декодирование информации предложенным спос Приводить примерь применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)  Итого по разделу  Ваздел З. Алгоритмы и программирование  З.1 Алгоритмы и иголнители  З 0 0 10.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и формальных и формальных и сполнителей в окружающем мире. Приводить примерь Приводить примерь							
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							информации
Применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)    Итого по разделу   3   1							предложенным спос
искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные и голосовые помощни и пр.)  Итого по разделу  Раздел 3. Алгоритмы и программирование  3.1 Алгоритмы и исполнители  3 0 0 10.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и формальных и примерь неформальных и примерь п							Приводить примерь
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							-
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							
Итого по разделу   3   1							_
Итого по разделу         3         1           Раздел 3. Алгоритмы и программирование         3         0         10.10.2022         Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь							· ·
Раздел 3. <b>Алгоритмы и программирование</b> 3.1 Алгоритмы и исполнители  3 0 0 10.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь	Итого	) по разделу	3		1		п пр.,
3.1 Алгоритмы и исполнители 3 0 0 10.10.2022 Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь							
и исполнители  16.10.2022  изучаемых понятий Приводить примерь неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь				0	0	10.10.2022	Раскрывать смысл
неформальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь		1					изучаемых понятий
формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь						16.10.2022	Приводить примерь
исполнителей в окружающем мире. Приводить примерь							
окружающем мире. Приводить примерь							
Приводить примерь							
							1
циклических действ							
							циклических действ

						окружающем мире.
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	17.01.2022	Раскрывать смысл
3.2	т абота в среде программирования	0	1		17.01.2022	изучаемых понятий
					23.03.2022	Анализировать
						пользовательский
						интерфейс
						применяемого
						программного сред
						Определять услови
						возможности
						применения
						программного сред
						для решения типов
						задач.
	по разделу	11	1	3	•	
Разде.	л 4. Информационные технологии		1			
4.1	Графический редактор	3	0	2	31.02.2022	Раскрывать смысл
					06.04.2022	Анализировать
					06.04.2022	пользовательский
						интерфейс
						применяемого
						программного сре,
						Определять услові
						возможности
						применения
						программного сред
						для решения типог
						задач. Планироват
						последовательност
						действий при созд
						и редактировании
						растрового
						изображения. дейс
						при создании
						и редактировании
						растрового
						изображения.
4.2	Текстовый редактор	6	0	3	07.04.2022	Раскрывать смысл
1.2	текстовый редактор				07.04.2022	изучаемых поняти
					13.04.2022	Анализировать
						-
						пользовательский
						интерфейс
						применяемого
						программного сре,
						Определять услові
						возможности
						применения
						программного
						средства для реше
						типовых задач.
						Анализировать
						преимущества соз,
						текстовых докумен

						на компьютере п
						сравнению с
						рукописным спо
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	14.05.2022	Раскрывать смы
					21.05.2022	изучаемых поня
					31.05.2022	Анализировать
						пользовательски
						интерфейс
						применяемого
						программного ср
						Определять усло
						возможности
						применения
						программного ср
						для решения тип
						задач.
Итого	о по разделу	12	1	7		
Общее количество часов по		34	4	12		
прогр	рамме					

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Виды, формы
п/п		всего	контрольн ые работы	практи ческие работы	изучения	контроля
Разде	ел 1. Цифровая грамотнос	ть.				
1.	Правила гигиены и техника безопасности приработе с компьютерами.	1	0	0	06.09	Устный опрос
2.	Компьютер — универсальное вычислительное устрой во, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	13.09	Онлайн тест
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	20.09	Письменный контроль практическая работа
4	Прикладные программы(приложени я), системное программное обеспечение (операционные системы).  Практическая работа «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	27.09	практическая работа

5	Имя файла (папки, каталога). Практическа я работа «Выполнение основных операций с папками(создание, переименование, сохранение)	1	0	1	04.10	Устный опрос, практическая работа
6	Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»	1	0	1	18.10	Устный опрос
7	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения Интернете	1	0	1	25.10	Контрольна я работа № 1. «Цифровая грамотность ».
Разде	л 2. Теоретические основ	ы инф	орматики.	•		
8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0	01.11	Устный опрос
9	Действия с информацией. Кодиро вание информ ации.	1	0	0	08.11	Онлайн тест
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0	15.11	Тестовая работа
Разде	ел 3. Алгоритмы и програ	ммиро	вание			
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	29.11	Устный опрос
12	Линейные алгоритмы.	1	0	0	06.12	Устный опрос, онлайн тест
13	Практическая работа «Знакомство со средой	1	0	1	13.12	Устный опрос, практическая

	программирования»					работа
14	Алгоритмы с ветвлением.	1	0	1	20.12	Устный опрос, практическа я работа
15	Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	24.12	Устный опрос, практическа я работа
16	Циклические алгоритмы.	1	0	0	27.12	Устный опрос, практическая работа
17	Циклические алгоритмы. Среда программирования.	1	0	0	10.01	Устный опрос, практическа я работа
18	Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	17.01	Устный опрос, практическая работа
19	Алгоритмы и программирование.	1	0	0	24.01	Устный опрос
20	Контрольная работа № 2. «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	31.01	Тестовая работа
Раздел	4. Информационные т	ехноло	ГИИ	·	·	
21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	07.02	Устный опрос
22	Практическая работа «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	14.02	Устный опрос, практическа я работа
23	Векторная графика.	1	0	0	28.02	устный опрос

24	Контрольная работа № 3 «Графический редактор»	1	0	1	07.03	тестовая работа
25	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	14.03	Устный опрос
26	Практическая работа «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0	1	21.03	Устный опрос, практическа я работа
27	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	28.03	Устный опрос
28	Практическая работа «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	11.04	Устный опрос, практическа я работа
29	Практическая работа «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	18.04	Устный опрос, практическа я работа
30	Практическая работа «Вставка в документ изображений»	1	0	1	25.04	Устный опрос, практическа я работа
31	Компьютерные презентации.	1	0	0	02.05	Устный опрос
32	Практическая работа «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1	16.05	Устный опрос, практическа я работа
33	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	23.05	Тестовая работа
34	Работа над ошибками.	1	0	0	31.05	устный опрос.
ОБЩЕ ЧАСО	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	34	4	12		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
<b>Информатика 5 класс</b> /Информатика. 5, 6. класс. Авторский коллектив: <b>Автор(ы):</b> Босова Л. Л. / Босова А. Ю.
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
https://bosova.ru/books/1072/7396/
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
resh.edu.ru
uchi.ru
foxford.ru
infourok.ru

testedu.ru