**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры‌‌**

**‌****Департамент образования города Сургута‌**​

**МБОУ гимназия имени Ф. К. Салманова**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  руководителем МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Бочкарева Ольга Александровна  Протокол №7  от «4» июня 2024 г. | СОГЛАСОВАНО  заместителем директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Сапронова Юлия Николаевна  Приказ №ГС-13-546/4  от «28» августа 2024 г. | УТВЕРЖДЕНО  директором  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Кучина Светлана Анатольевна  Приказ №ГС-13-546/4  от «28» августа 2024 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 389627)

**учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»**

для обучающихся 5-х классов

на 2024-2025 учебный год

Составитель:

Володин Д.А.

​**город Сургут‌** **202**‌**4**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики в 5-6 классах являются:

формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;

формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;

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 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.

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.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, 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 современной цивилизации. Многие 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, то есть ориентированы на формирование метапредметных и 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:

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

‌На изучение информатики на базовом уровне отводится 68 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю).‌‌

​

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**5 КЛАСС**

**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 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, 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Изучение информатики в 5–6 классах направлено на достижение обучающимися следующих 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; 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; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

***Ценности 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 профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных 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**

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 причин-но-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

***Базовые исследовательские действия:***

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

***Работа с информацией:***

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

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

запоминать и систематизировать информацию.

**Универсальные коммуникативные действия**

***Общение:***

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, 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, 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 воз-никнуть 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**

соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;

называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;

понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;

запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;

пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;

составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;

создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;

создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;

создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Цифровая грамотность** | | | | | |
| 1.1 | Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе | 2 |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 1.2 | Программы для компьютеров. Файлы и папки | 3 |  | 2 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 1.3 | Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 2 |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| Итого по разделу | | 7 |  | | |
| **Раздел 2.** **Теоретические основы информатики** | | | | | |
| 2.1 | Информация в жизни человека | 3 |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| Итого по разделу | | 3 |  | | |
| **Раздел 3.** **Алгоритмизация и основы программирования** | | | | | |
| 3.1 | Алгоритмы и исполнители | 4 |  | 3 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 3.2 | Работа в среде программирования | 6 |  | 3 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| Итого по разделу | | 10 |  | | |
| **Раздел 4.** **Информационные технологии** | | | | | |
| 4.1 | Графический редактор | 3 |  | 2 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 4.2 | Текстовый редактор | 6 |  | 6 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 4.3 | Компьютерная презентация | 3 |  | 2 | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| Итого по разделу | | 12 |  | | |
| **Раздел 5.** **Итоговое повторение** | | | | | |
| 5.1 | Итоговое повторение | 2 | 1 |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| Резервное время | |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 18 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | | | | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **5Б** | | **5Д** | | **5Ж** | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** | План | Факт | План | Факт | План | Факт |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ и ПП. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 2 | Устройства компьютера (процессор, память, устройства ввода и вывода) | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 3 | Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа №1 «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 4 | Управление компьютером. Приёмы управления компьютером | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 5 | Хранение информации. Практическая работа №2 «Выполнение основных операций с файлами и папками» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 6 | Сеть Интернет. Поиск информации в сети Интернет. Практическая работа №3 «Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 7 | Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации. Кибербуллинг | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 8 | Первичный инструктаж по ТБ и ПП. Информация в жизни человека. Действия с информацией | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 9 | Кодирование информации. Методы кодирования информации | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 10 | Искусственный интеллект | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 11 | Первичный инструктаж по ТБ и ПП. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Типы алгоритмов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 12 | Преобразование информации по заданным правилам. Практическая работа №4 «Программа Калькулятор» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 13 | Разработка плана действий. Практическая работа №5 «Задачи о переправах» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 14 | Табличная форма записи плана действий. Практическая работа №6 «Задачи о переливаниях. Ханойские башни» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 15 | Знакомство со средой Scratch | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 16 | Типы алгоритмов  в Scratch | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 17 | Управление спрайтами. Практическая работа №7 «Линейные алгоритмы в Scratch» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 18 | Управление спрайтами. Практическая работа №8 «Алгоритмы с ветвлениями  в Scratch» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 19 | Управление спрайтами. Практическая работа №9 «Циклические алгоритмы в Scratch» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 20 | Проект «Создание мультика в Scratch» | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 21 | Первичный инструктаж по ТБ и ПП. Графический редактор Paint. Инструменты графического редактора | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 22 | Преобразование графических изображений. Практическая работа №10 «Работа с графическими фрагментами» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 23 | Создание графических изображений. Практическая работа №11 «Планирование работы в графическом редакторе» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 24 | Текст как форма представления информации. Правила ввода текста. Практическая работа №12 «Ввод текста» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 25 | Редактирование текста. Практическая работа №13 «Редактирование текста» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 26 | Форматирование текста. Практическая работа №14 «Форматирование текста» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 27 | Наглядное представление информации. Создание простых таблиц. Практическая работа №15 «Создание простых таблиц. Добавление изображения» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 28 | Наглядное представление информации. Практическая работа №16 «Создание нумерованных и маркированных списков» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 29 | Наглядное представление информации. Практическая работа №17 «Диаграммы» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 30 | Компьютерные презентации | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 31 | Практическая работа №18 «Создание презентации» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 32 | Практическая работа №19 «Создание анимации» | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 33 | Обобщение и систематизация информации за курс 5-го класса | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| 34 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | Интернет урок: <https://interneturok.ru/>  Онлайн-школа: <https://skysmart.ru/>  Якласс: <https://www.yaklass.ru/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 19 |  | | | | | | |

**Лист корректировки рабочей программы \_\_ класса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер урока | Название темы | Дата проведения по плану | Причина  корректировки | Корректирующие  мероприятия | Дата проведения по факту |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Выполнения рабочих программ» \_\_ класса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество часов по плану (год/неделя) | По плану/по факту | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов, реализованных  на момент контроля | Общий % реализации программы  на момент контроля | Несоответствие плану  на момент контроля |
| I | | | | II | | | | III | | | |
| П | Ф | К | % | П | Ф | К | % | П | Ф | К | % |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Выполнение практической части рабочей программы по информатике для \_\_ класса»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный период | Письменные контрольные работы | | Практические работы | |
| Контрольные работы | |
| П | Ф | П | Ф |
| 1 триместр |  |  |  |  |
| 2 триместр |  |  |  |  |
| 3 триместр |  |  |  |  |
| 2023-2024 учебный год |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Качество реализации рабочей программы по информатике для \_\_ класса»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный период | Количество учащихся | Количество учащихся  на «5» | Количество учащихся  на «4» | Количество учащихся  на «3» | Количество учащихся  на «2» | Количество н/а учащихся | Успеваемость, % | Качество успеваемости, % |
| 1 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023-2024 год |  |  |  |  |  |  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌‌​ Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 5 класс, БИНОМ, Лаборатория знаний

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. ​‌‌​Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы. 5-6 классы. 7-9 классы. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
2. ​‌‌​Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы. Методическое пособие. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Интернет урок: https://interneturok.ru/
2. Онлайн-школа: https://skysmart.ru/
3. Якласс: https://www.yaklass.ru/

​​‌‌​