

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

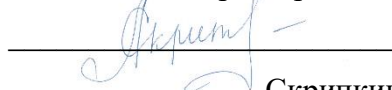
**Министерство образования Иркутской области**

**Управление образования АМО "Жигаловский район"**

**МКОУ СОШ № 2 п. Жигалово**

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР



Скрипкина А.А.  
«25» август2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

Петрова М.А.

132-уд от «25» август2023  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Информатика»**  
для обучающихся 5 классов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 43ba800b7ea35400e225-49a5cd84d67  
Владелец: Петрова Марина Алексеевна  
Действителен: с 14 ноября 2022 г. до 7 февраля 2024 г.

**п.Жигалово 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» 5 класс (базовый уровень) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Концепцией преподавания учебного предмета «Информатика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн), Основной образовательной программой основного общего образования Муниципального казённого общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 пос. Жигалово, Программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования, а также на основе примерной рабочей программы основного общего образования предмета «Информатика», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**

Целями изучения информатики на уровне 5 класса 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

### **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, 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, т.е. 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 цифровой грамотности 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 33 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 програмисты. 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 (зарегистрированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

### **Алгоритмы и программирование.**

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;

владение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысливание 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 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, предложенными 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**

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; пояснить 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

---

| №<br>п /<br>п                          | Наименование разделов и тем программы                                       | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Виды деятельности  | Виды, формы контроля               | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы   |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|------------------------------------|--|
|  |   | всего            | контрольные работы | практические работы |               |  |                                    |  |
| <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b> |   |                  |                    |                     |               |  |                                    |  |
| 1.                                     | Компьютер— Универсальное вычислительное устройство, работающее по программе | 2                | 0                  | 0                   |               | Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснить их назначение. Объяснить работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации. | Устный опрос, Онлайн тест          | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/<br/>metodist/auth<br/>ors/informatik<br/>a/3/eor5.php</a>                         |
| 1.                                     | Программы для компьютеров. Файлы и папки                                    | 3                | 0                  | 3                   |               | Объяснить содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл».  | Устный опрос, письменный контроль, | <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/878f158d-7627-4650-">http://school-<br/>collection.edu.<br/>ru/catalog/res/<br/>878f158d- 7627-<br/>4650-</a> |

|   |   |   |   |  |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|--|---|
|   |   |   |   |  | Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.  | практическая работа                                    | <a href="https://45.mvd.ru/citizens/informationnaya-bezopasnost/elektronnye-reursosy-potebebezopasnyi">9825-22cc36d3da2b/?interface=catalog</a>   |
| 1.<br>3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 2 | 0 | 1 |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать. | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа | <a href="https://45.mvd.ru/citizens/informationnaya-bezopasnost/elektronnye-reurousy-potebebezopasnyi">https://45.mvd.ru/citizens/informationnaya-bezopasnost/elektronnye-reurousy-potebebezopasnyi</a> |
| Итого по разделу  | 7 | 0 | 4 |  |   |  |   |

## Раздел 2. Теоретические основы информатики.

|   |                             |   |   |   |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| 2.1   | Информация в жизни человека | 3 | 1 | 0 |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.) | Устный опрос, онлайн тест, тестовая работа | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5- 1-1-kak-my-vosprinimaem-informaciju.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5- 1-1-kak-my-vosprinimaem-informaciju.jpg</a><br><a href="https://onlineestpad.com/home/pwfk6pc73fs">https://onlineestpad.com/home/pwfk6pc73fs</a> |
| Итого по разделу                              |                             | 3 | 1 | 0 |  |  |  |  |
| <b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b> |                             |   |   |   |  |  |  |  |
| 3.1   | Алгоритмы и исполните ли    | 2 | 0 | 0 |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.  | Устный опрос, онлайн тест,                 | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6- 14- 1-algoritmy-i-ispolniteli.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6- 14- 1-algoritmy-i-ispolniteli.jpg</a><br><a href="https://lbz.ru/metodist/auth">https://lbz.ru/metodist/auth</a>                                       |

|  |                                 |    |   |   |  |  |   |   |
|--|---------------------------------|----|---|---|--|--|---|---|
| 3.2  | Работа в среде программирования | 8  | 1 | 3 |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.  | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, тестовая работа | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6-15-1-upravlenie-i-ispolniteli.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6-15-1-upravlenie-i-ispolniteli.jpg</a> |
| Итого по разделу                           |                                 | 10 | 1 | 3 |  |  |   |   |
| <b>Раздел 4. Информационные технологии</b> |                                 |    |   |   |  |  |   |   |
| 4.1  | Графический редактор            | 3  | 0 | 2 |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения. | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа                  | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a>   |

|                                     |                          |    |   |    |  |   |  |  |
|-------------------------------------|--------------------------|----|---|----|--|---|--|--|
| 4.2                                 | Текстовый редактор       | 6  | 0 | 4  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом. | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа                     | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a><br><br><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5- 8-1-podgotovka-tekstovyh-dokumentov.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5- 8-1-podgotovka-tekstovyh-dokumentov.jpg</a> |
| 4.3                                 | Компьютерная презентация | 3  | 1 | 1  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.   | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, контрольная работа | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a>  |
| Итого по разделу                    |                          | 12 | 1 | 7  |  |   |  |  |
| Резервное время                     |                          | 1  |   |    |  |   |  |  |
| Общее количество часов по программе |                          | 33 | 3 | 14 |  |   |  |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

---

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                        |                         |  | Виды,<br>формы<br>контроля               |
|----------|---|------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
|          |   | всего            | контрольн<br>ые работы | практичес<br>кие работы |  |  |
|          | <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>  | 7                | 0                      | 4                       |  |  |
| 1.       | Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.   | 1                | 0                      | 0                       |  | Устный опрос                             |
| 2.       | Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.   | 1                | 0                      | 0                       |  | Онлайн тест                              |
| 3        | Программы для компьютеров.<br>Пользователи и программисты.<br><u>Практическая работа</u><br>«Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»  | 1                | 0                      | 1                       |  | Письменный контроль, практическая работа |
| 4        | Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы).<br><u>Практическая работа</u><br>«Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла» | 1                | 0                      | 1                       |  | практическая работа                      |
| 5        | Имя файла (папки, каталога).<br><u>Практическая работа</u><br>«Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)  | 1                | 0                      | 1                       |  | Устный опрос, практическая работа        |
| 6        | Сеть Интернет.<br>Правила безопасного поведения в Интернете   | 1                | 0                      | 1                       |  | Устный опрос                             |

|       |  |    |   |   |  |                                   |
|-------|--|----|---|---|--|-----------------------------------|
| 7     | <u>Практическая работа</u><br>«Поиск информации по ключевым словам и по изображению»       | 1  | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
|       | <b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>   | 3  | 1 | 0 |  |                                   |
| 8     | Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.                      | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 9     | Действия с информацией. Кодирование информации.  | 1  | 0 | 0 |  | Онлайн тест                       |
| 10    | Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»  | 1  | 1 | 0 |  | Тестовая работа                   |
|       | <b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>  | 10 | 1 | 3 |  |                                   |
| 11    | Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.   | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 12    | Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.   | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос, онлайн тест         |
| 13-14 | <u>Практическая работа</u><br>«Знакомство со средой программирования»                      | 2  | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 15-16 | <u>Практическая работа</u><br>«Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»    | 2  | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 17-19 | <u>Практическая работа</u><br>«Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» | 3  | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 20    | Тест по теме «Алгоритмы и программирование»  | 1  | 1 | 0 |  | Тестовая работа                   |
|       | <b>Раздел 4. Информационные технологии</b>   | 12 | 1 | 7 |  |                                   |
| 21    | Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.             | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 22    | <u>Практическая работа</u><br>«Создание и редактирование простого                          | 1  | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |

|    |   |   |   |   |  |            |
|----|---|---|---|---|--|------------|
|    | изображения с помощью инструментов графического редактора»  |   |   |   |  | кая работа |
| 23 | <u>Практическая работа</u><br>«Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»         | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 24 | Текстовый редактор.<br>Правила набора текста.   | 1 | 0 | 0 |  |            |
| 25 | <u>Практическая работа</u><br>«Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов» | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 26 | Текстовый процессор.<br>Редактирование текста.  | 1 | 0 | 0 |  |            |
| 27 | <u>Практическая работа</u><br>«Редактирование текстовых документов»   | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 28 | <u>Практическая работа</u><br>«Форматирование текстовых документов»   | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 29 | <u>Практическая работа</u><br>«Вставка в документ изображений»  | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 30 | Компьютерные презентации.   | 1 | 0 | 0 |  |            |
| 31 | <u>Практическая работа</u><br>«Создание презентации на основе готовых шаблонов»   | 1 | 0 | 1 |  |            |
| 32 | Промежуточная аттестация<br>(проверочная работа)  | 1 | 1 | 0 |  |            |
| 33 | Резервное время   | 1 | 0 | 0 |  |            |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. ([metodist.lbz.ru/](http://metodist.lbz.ru/))

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/subject/29/>

<http://school-collection.edu.ru/catalog/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Печатные пособия раздаточные
2. Печатные демонстрационные пособия

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

1. Классная магнитная доска.
2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
3. Колонки
4. Компьютер
5. Проектор
- 6.Раздаточный материал.