

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Омской области**  
**Департамент образования Администрации города Омска**  
**БОУ г. Омска "Средняя общеобразовательная школа № 6"**

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей  
математики,  
информатики, физики

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

*Бахтова*

Бахтова О.Ю.

Сорокина А.В.

Нечаева Ю.Н.

Протокол № 1  
от 27 августа 2024 г.

Приказ № 174-од  
от 30 августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»  
для обучающихся 5 классов**

**Омск 2024**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «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 с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного 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 контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

### **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 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 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.

**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 позиций 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 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 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**

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

---

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль ные работы	практич еские работы				
<b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>								
1.1	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/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a> <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-1-2-tehnika-bezopasnosti.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-1-2-tehnika-bezopasnosti.jpg</a> <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-2-1-kompjuter-i-informacija.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-2-1-kompjuter-i-informacija.jpg</a> <a href="https://onlinetestpad.com/hn">https://onlinetestpad.com/hn</a>

							<a href="#">t4zoi2td3mo</a>
							<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-3-1-znakomstvo-s-klaviaturoj.jpg">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-3-1-znakomstvo-s-klaviaturoj.jpg</a>
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/878f158d-7627-4650-9825-22cc36d3da2b/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/878f158d-7627-4650-9825-22cc36d3da2b/?interface=catalog</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7aeb76e6-">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7aeb76e6-</a>

							<a href="https://lbz.ru/files/5798/">https://lbz.ru/files/5798/</a>
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1		<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению.</p> <p>Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета.</p> <p>Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли.</p> <p>Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать.</p>	<a href="https://45.mvd.ru/citizens/informationnya-bezopasnost-electronnye-pesurisy-potem-bezopasnyy-i">https://45.mvd.ru/citizens/informationnya-bezopasnost-electronnye-pesurisy-potem-bezopasnyy-i</a>
Итого по разделу	7	0	4				

2.1	<b>Информация в жизни человека</b>	3	1	0		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и 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>
-----	------------------------------------	---	---	---	--	--	--	---

Итого по разделу

3

1

0

### Раздел 3. Алгоритмы и программирование

3.1	<b>Алгоритмы и исполнители</b>	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>
-----	--------------------------------	---	---	---	--	---	----------------------------	---

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6-14-1-algoritmy-i-ispolniteli.jpg>

								<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/exts/6-14-1-o-proishozhdenii-slova-algoritm.pdf">ors/informatika/3/files/eor6/exts/6-14-1-o-proishozhdenii-slova-algoritm.pdf</a>
								<a href="https://onlinetestpad.com/hmdi2wqxygsy4">https://onlinetestpad.com/hmdi2wqxygsy4</a>
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 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> <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">https://www.niisi.ru/kumir/</a> <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">https://www.niisi.ru/kumir/</a>
Итого по разделу		10	1	3				
Раздел 4. Информационные технологии								
4.1	Графический редактор	3	0	2		Раскрывать смысл	Устный опрос,	<a href="https://lbz.ru/">https://lbz.ru/</a>

						изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.	письменный контроль, практическая работа	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a>
4.2	Текстовый редактор	6	0	4		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. 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>  <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>  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika</a>

							<a href="#">a/3/files/eor5/texsts/5-8-1-o-shriftah.pdf</a>
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, контрольная работа
Итого по разделу		12	1	7			
Резервное время		2					
Общее количество часов по программе		34	3	14			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

---

**5 А , 5 Б (1 группа) УЧИТЕЛЬ БАХТОВ С.В.**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	ЭОР
		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы		
	<b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1	0		03.09	
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0		10.09	
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <u>Практическая работа</u> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0		17.09	
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <u>Практическая работа</u> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0		24.09	
5	Имя файла (папки, каталога). <u>Практическая работа</u> «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0		01.10	
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0		08.10	

7	<u>Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»</u>	1	0		15.10	
	<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>	3	1	0		
8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0		22.10	
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0		05.11	
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1		12.11	
	<b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>	10	1	3		
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0		19.11	
12	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0		26.11	
13	<u>Практическая работа «Знакомство со средой программирования»</u>	1	0		03.12	
14	<u>Практическая работа «Знакомство со средой программирования»</u>	1			10.12	
15	<u>Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»</u>	1	0		17.12	
16	<u>Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»</u>	1			24.12	
17	<u>Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»</u>	1	0		14.01	
18	<u>Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»</u>	1			21.01	
19	<u>Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»</u>	1			28.01	

20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1		04.02	
	<b>Раздел 4. Информационные технологии</b>	12	1	7		
21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0		11.02	
22	<u>Практическая работа</u> «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0		18.02	
23	<u>Практическая работа</u> «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0		25.02	
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0		04.03	
25	<u>Практическая работа</u> «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0		11.03	
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0		18.03	
27	<u>Практическая работа</u> «Редактирование текстовых документов»	1	0		01.04	
28	<u>Практическая работа</u> «Форматирование текстовых документов»	1	0		08.04	
29	<u>Практическая работа</u> «Вставка в документ изображений»	1	0		15.04	
30	Компьютерные презентации.	1	0		22.04	
31	<u>Практическая работа</u> «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1	29.04	
32	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	1	1	0	06.05	
33-34	Резервное время	2	0	0	13.05 20.05	

## 5 Г, 5 В (1 группа) УЧИТЕЛЬ БАХТОВ С.В.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	ЭОР
		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы		
	<b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техники безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0	04.09	
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	11.09	
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <u>Практическая работа</u> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	18.09	
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <u>Практическая работа</u> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	25.09	
5	Имя файла (папки, каталога). <u>Практическая работа</u> «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	02.10	
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1	09.10	
7	<u>Практическая работа</u> «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»	1	0	1	16.10	
	<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>	3	1	0		

8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0	23.10	
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	06.11	
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0	13.11	
<b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>		10	1	3		
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	20.11	
12	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	27.11	
13	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1	0	1	04.12	
14	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1			11.12	
15	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	18.12	
16	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1			25.12	
17	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	15.01	
18	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			22.01	
19	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			29.01	
20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	05.02	
<b>Раздел 4. Информационные технологии</b>		12	1	7		

21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	12.02	
22	<u>Практическая работа</u> «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	19.02	
23	<u>Практическая работа</u> «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1	26.02	
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	05.03	
25	<u>Практическая работа</u> «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0	1	12.03	
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	19.03	
27	<u>Практическая работа</u> «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	02.04	
28	<u>Практическая работа</u> «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	09.04	
29	<u>Практическая работа</u> «Вставка в документ изображений»	1	0	1	16.04	
30	Компьютерные презентации.	1	0	0	23.04	
31	<u>Практическая работа</u> «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1	30.04	
32	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	1	1	0	07.05	
33- 34	Резервное время	2	0	0	14.05 21.05	

## 5 Б (2 группа) УЧИТЕЛЬ БАХТОВ С.В.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	ЭОР
		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы		
	<b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техники безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0	06.09	
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	13.09	
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <u>Практическая работа</u> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	20.09	
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <u>Практическая работа</u> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	27.09	
5	Имя файла (папки, каталога). <u>Практическая работа</u> «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	04.10	
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1	11.10	
7	<u>Практическая работа</u> «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»	1	0	1	18.10	
	<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>	3	1	0		

8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0	25.10	
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	08.11	
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0	15.11	
<b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>		10	1	3		
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	22.11	
12	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	29.11	
13	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1	0	1	06.12	
14	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1			13.12	
15	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	20.12	
16	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1			27.12	
17	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	17.01	
18	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			24.01	
19	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			31.01	
20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	07.02	
<b>Раздел 4. Информационные технологии</b>		12	1	7		

21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	14.02	
22	<u>Практическая работа</u> «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	21.02	
23	<u>Практическая работа</u> «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1	28.02	
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	07.03	
25	<u>Практическая работа</u> «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0	1	14.03	
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	21.03	
27	<u>Практическая работа</u> «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	04.04	
28	<u>Практическая работа</u> «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	11.04	
29	<u>Практическая работа</u> «Вставка в документ изображений»	1	0	1	18.04	
30	Промежуточная аттестация	1	0	0	25.04	
31	Компьютерные презентации.	1	0	1	16.05	
32	<u>Практическая работа</u> «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	1	0	23.05	

## 5 В (2 группа) УЧИТЕЛЬ БАХТОВ С.В.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	ЭОР
		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы		
	<b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техники безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0	05.09	
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	12.09	
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <u>Практическая работа</u> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	19.09	
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <u>Практическая работа</u> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	26.09	
5	Имя файла (папки, каталога). <u>Практическая работа</u> «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	03.10	
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1	10.10	
7	<u>Практическая работа</u> «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»	1	0	1	17.10	
	<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>	3	1	0		

8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0	24.10	
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	07.11	
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0	14.11	
<b>Раздел 3. Алгоритмы и программирование</b>		10	1	3		
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	21.11	
12	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	28.11	
13	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1	0	1	05.12	
14	<u>Практическая работа</u> «Знакомство со средой программирования»	1			12.12	
15	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	19.12	
16	<u>Практическая работа</u> «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	1			26.12	
17	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1	0	1	16.01	
18	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			23.01	
19	<u>Практическая работа</u> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	1			30.01	
20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	06.02	
<b>Раздел 4. Информационные технологии</b>		12	1	7		

21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	13.02	
22	<u>Практическая работа</u> «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	20.02	
23	<u>Практическая работа</u> «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1	27.02	
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	06.03	
25	<u>Практическая работа</u> «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0	1	13.03	
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	20.03	
27	<u>Практическая работа</u> «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	03.04	
28	<u>Практическая работа</u> «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	10.04	
29	<u>Практическая работа</u> «Вставка в документ изображений»	1	0	1	17.04	
30	Промежуточная аттестация	1	0	0	24.04	
31	Компьютерные презентации.	1	0	1	15.05	
32	<u>Практическая работа</u> «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	1	0	22.05	