#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №19

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
Общая характеристика учебного предмета «Информатика»	3
Цели изучения учебного предмета «Информатика»	4
Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане	4
Содержание учебного предмета «Информатика»	5
Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» на уровне основ-	
ного общего образования	5
<ul> <li>Личностные результаты</li> </ul>	6
• Метапредметные результаты	7
<ul> <li>Предметные результаты</li> </ul>	8
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	10
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗА КУРС 5 КЛАССА 2022-2023	
УЧЕБНЫЙ ГОД	17

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитанияи развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах 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 внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

## 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.

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;
- теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практического программирования, изложение которых осуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения, предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах;
- информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

**Основные задачи учебного предмета «Информатика»** — сформировать уобучающихся:

- 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; уменияи навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моде-

лировании;

- 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 спомощью 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.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизнисовременного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи наболее простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационнокоммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовыхи этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

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

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по информатике для 5–6 классов составлена из расчёта общей учебнойнагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе. Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения.

Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базудля изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» 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 выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, 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.

#### 6 класс

Цифровая грамотность. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

#### Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Ко-

личество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объёмданных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

#### Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

#### Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» 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 научномунаслелию:
- понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;
- заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современногообщества.

#### 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 самосто-

ятельно 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 соблюдениятребований безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- соблюдение временных норм работы с компьютером.

#### 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 ихрешения, 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 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 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 и 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 аудиториии 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 возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятие себя и других:

 осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытогодоступа 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 выбранным 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

#### 6 класс

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрациисоздаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементамианимации

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика 5 класс/Информатика.

Авторский коллектив: Босова Л. Л./Босова А. Ю., 2021 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://resh.edu.ru/subject/19/6/

https://bosova.ru/metodist/communication/forum/forum16/

https://bosova.ru/books/1072/7396/

https://schoolgreen.ru/6-klass/elektronnoe-prilozhenie-6-klass-bosova-6.html

https://inf.1sept.ru/

http://www.infoschool.narod.ru/

https://rabochaya-tetrad-i-uchebnik.com/j-1254x/tet1254.html

https://it59mgn.ru/inf6pr/

http://eknigi.org/nauka\_i\_ucheba/33542-obshhaya-metodika-prepodavaniya- informatiki.html

http://webpractice.cm.ru http://www.rusedu.info/

https://www.chopl.ru/ct-home/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/item/85-eor.html

http://eorhelp.ru/

https://interneturok.ru/article/informatika-6-klass

http://pedsovet.org/m http://www.uchportal.ru/

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php

https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/obrazovatiel nyie riesursy sieti intierniet

http://school-collection.edu.ru/

https://it59mgn.ru/inf6pr/

https://it59mgn.ru/infcontrol6/

https://it59mgn.ru/infcontrol5/

https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/6class

https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/5class

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/?

http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm

http://tests.academy.ru

http://imfourok.net

https://externat.foxford.ru

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

(1 час в неделю, всего -34 часа, практических работ - 19, контрольных -4, 2 часа — резервное время)

Темы, раскрывающиеданный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, Формы контроля (корректируются по ме- ре подготовки и проведе- ния урока)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.
	Раздел 1. І	<b>Цифровая грамотность (7 часов)</b>		
Тема 1.  Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе (2 часа)	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.	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами, знать названия основных компонентов персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение, объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	Индивидуальные карточки с вопросами; Фронтальный опрос; Экспресс тест; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; интерактивный тест.	http://metodist.lbz.ru/a uthors/informatika/3/fil es/eor5/presentations/5- kompjuter- universalnaja-mashina- dlja-raboty-s- informaciej.ppt https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/fil es/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/
Тема 2. Программы для компьютеров Файлы и папки (3 часа)	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы) Запуск изавершение работы программы (приложения). Имя файла (папки,каталога).	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	Тестирование; Практическая работа;Само- оценка по «Оценочному ли- сту»	https://lbz.ru/metodist/ au- thors/informatika/3/ files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/ http://school- collec- tion.edu.ru/catalo g/res/f94504de- 9f7f- 4c2c-8ae2- 2155adee914c/?interface=catalog

Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете(2 часа)	Практические работы  1. Создание, сохранение и загрузкатекстового и графического файла  2. Выполнение основных операций сфайлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.  Сеть Интернет Веб-страница, веб- сайт. Браузер. Поиск информации на вебстранице. Поисковые системы. Поиск информации в Интернет, используя ключевые слова, 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.  Практические работы  1.2. Поиск информации по выбранным ключевым словам и поизображению. Сохранение найденной информации.	тий. Осуществлять поиск информации по выбранным 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 предла-	Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использо- ванием «Оценочного листа»Индиви- дуальные кар- точки	http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/5d9a3e71-9364- 4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/1780aaa6-0bd1- 465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog  https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files/5814/
	Сохранение найденной информации. Контрольная работа №1. Цифровая грамотность			

	Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)										
Тема 4. Информация в жизни человека (3 часа)	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная(зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его рольв жизни человека.  Практические работы  1. Интерактивная игра «Морскойбой»  2. Электронный практикум «Координатная плоскость»  3. Интерактивное задание «Графические диктанты и Танграм»  Контрольная работа №2  Теоретические основы информатики	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлятькодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры,голосовые помощники и т.п.)	Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.ziphttp://www.lbz.ru/files/5814/http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b98f5114-871b-4cc7-b203-9a29594c3353/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/2bdb864c-7cc3-44ac-9afc-4a6c2f04d864/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/e9e28a73-377f-0000-e01c-9c38718a1a2f/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/174b0b5c-0d07-473c-bb86-6792fdddfb2b/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog							
	Раздел 3. Алгоритмиза	ция и основы программирования	(10 часов)								
Тема 5. Алгоритмы и исполнители (2 часа)	Понятие алгоритма Исполнители алгоритмов Линейные алгоритмы Циклические алгоритмы Практические работы 1. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Черепашка» 2. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Черепашка»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире.  Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.	Тестирование; Практическая ра- бота; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files /5814/							

Тема 6. Работа в среде программирования (8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в средеблочного или текстового программирования  Практические работы  1. Среда программирования «Кумир».  Знакомство с исполнителем «Робот».  2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Кумир». Исполнитель «Робот».  3. Реализация циклических алгоритмов в среде в среде программирования «Кумир». Исполнитель «Робот».  Контрольная работа №3  «Алгоритмизация и основыпрограммирования»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.		https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.ziphttp://www.lbz.ru/files/5814/
		ормационные технологии (12 часов	в)	
Тема 7. Графический редактор (3 часа)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения.  Практические работы  1. Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора  2. Работа с фрагментами изображения с использованиеминструментов ГР.	Раскрыть смысл 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.	Практическая работа; Самооцен- ка с ис- пользова- нием «Оценочного ли- ста»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files/5814/

Тема 8. Текстовый редактор (6 часа)	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. Практические работы  1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного, клавиатурного письма, с использованием базовых средств текстовых редакторов Редактирование текстовых документов (проверка правописания; расстановка переносов)  3. Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев)  4. Вставка в документ изображений.	тий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства длярешения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.	Практическая работа;  Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://lbz.ru/metodist/ thors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://school- collection.edu.ru/catal_og/res/ef01b828-5322-45cf-9f15- 0c62e4852cae/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catal_og/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4bfb-8de7-9e948f803707/?interface=catalog
				http://school- collection.edu.ru/catalog/res/d1d68068-4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=cataloghttp://www.lbz.ru/files/5814/

Тема 9. Компьютерная презентация (3 часа)	Компьютерные презентации СлайдДобавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов Контрольная работа №4 Информационные технологии	Раскрывать смысл изучаемых понятий, анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач	Практическая работа; Само- оценка с ис- пользованием «Оценочного листа»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.ziphttp://www.lbz.ru/files/5814/
		Резерв – 2 часа		

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» ДЛЯ 5 КЛАССА ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Nº	Тема урока	Кол- во часов	Дата изучения (по про- грамме)	Дата изуче- ния (по факту)	Виды деятельности	Основные направления вос- питательной деятельности
			Pa	здел 1. ц	ифровая грамотность.	
1	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1			Умение работать с учебником; умение работать с электронным приложением к учебнику. Обобщение и систематизация представлений, учащихся об информации и способах её получения человеком из окружающего мира. Целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации	Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе. Доброжелательное отношение к окружающим. Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью
2	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1			Основы ИКТ-компетентности, актуализация и систематизация представлений об основных устройствах компьютера и их функциях, расширение представления о сферах применения компьютеров	способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).  Инициативное сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.

3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <i>Практическая работа №1.</i> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	Общеучебные – самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; Основы ИКТ-компетентности; умение ввода информации с клавиатуры; Иметь представление об основных устройствах ввода информации в память компьютера.	Инициативное сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач
4	Прикладные программы (приложения), системноепрограммное обеспечение (операционные системы). Практическая работа №2.	1	Иметь общие представления о пользовательском интерфейсе, о приёмах управления компьютером. Научиться определять ПО компьютера и его функции. знать основные объекты Рабочего стола и уметь работать с ними.	Инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения взаимодействие — формулировать собственное мнение, слушать собеседника;
5	Имя файла (папки, каталога). Практическая работа №3. «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	Самоопределение – готовность и способность к саморазвитию, понимание значения хранения информации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики.	Инициативное сотрудничество — задавать вопросы, проявлять активность; использовать речь для регуляции своего действия
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете <i>Практическая работа</i> №4. «Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению»	1	Научиться определять источник, приемник информации, канал связи, помехи в различных ситуациях; определять способы передачи информации на разных этапах развития человечества.	Формулировать собственное мнение, слушать собеседника, контролировать и оценивать процесс и результат деятельности
7	Контрольная работа №1. «Цифровая грамотность»	1	Основы ИКТ-компетентности; умение отправлять и получать электронные письма, рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Инициативное сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач

Раздел 2. Теоретические основы информатики.

0	77 1	1		
8	Информация в жизни чело-	1	Понимание значения различных кодов в жиз-	1
	века. Способы восприятия		ни человека; интерес к изучению информати-	1
	информациичеловеком.		ки. Научиться кодировать и декодировать	1
	Практическая работа №5.		информацию, различать различные коды,	собеседника
	Электронный практикум		применять коды на практики.	
	«Координатная плоскость»		Знаково-символические – умение перекоди-	
			ровать информацию из одной пространствен-	
			но-графической или знаково-символической	
			формы в другую.	
9	Действия с информацией.	1	Понимание значения различных кодов в жиз-	Планирование учебного со-
	Кодирование информации.		ни человека; интерес к изучению информати-	трудничества – слушать собе-
			ки. Понимание необходимости выбора той	седника, задавать вопросы;
			или иной формы представления (кодирова-	использовать речь
			ния) информации в зависимости от стоящей	-
			задачи. Формулировать и удерживать учеб-	
			ную задачу; применять установленные пра-	
			вила в работе с координатной плоскостью	
10	Искусственный интеллект и	1	Основы ИКТ-компетентности; умение осо-	Чувство личной ответственно-
	его роль в жизни человека.		знанно строить речевое высказывание в	сти за качество окружающей
	Контрольная работа №2.		письменной форме. Знание исторических ас-	информационной среды.
	«Компьютер. Информация»		пектов создания текстовых документов	Освоение общемирового куль-
				турного наследия. Формули-
				ровать свои затруднения, ста-
				вить вопросы, обращаться за
				помощью, слушать собесед-
				ника
Раздел	1 3. Алгоритмы и программиро	ование	1 1	1
11	Понятие алгоритма. Испол-	1	Умение определять способы действий в рам-	Учиться организовывать и
	нители алгоритмов.		ках предложенных условий; контроль и оцен-	
			ка процесса и результатов деятельности	ничество с учителем и сверст-
				никами
		1		i

10	П	1	V	V
12	Линейные алгоритмы. Цик-	1	Умение определять способы действий в рам-	Умение с достаточной полно-
	лические алгоритмы. Среда		ках предложенных условий; выбор наиболее	той и точностью выражать
	программирования «Кумир».		эффективных способов решения задач в зави-	свои мысли в соответствии с
	Исполнитель «Черепашка»		симости от конкретных условий. Планирова-	задачами и условиями комму-
			ние и осуществление деятельности с целью	никации
			достижения желаемого результата, корректи-	
			ровка и оценка деятельности	
13	Практическая работа № 6.	1	Умение определять способы действий в рам-	Умение слушать и вступать в
	«Знакомство со средой		ках предложенных условий; выбор наиболее	диалог; участвовать в коллек-
	программирования «Кумир».		эффективных способов решения задач в зави-	тивном обсуждении проблем;
	Исполнитель «Черепашка»		симости от конкретных условий. Планирова-	интегрироваться в группу
	1		ние и осуществление деятельности с целью	сверстников.
			достижения желаемого результата, корректи-	
			ровка и оценка деятельности	
14	Практическая работа № 7.	1	Умение определять способы действий в рам-	Умение слушать и вступать в
	«Реализация линейных алго-		ках предложенных условий; выбор наиболее	диалог; участвовать в коллек-
	ритмов всреде программиро-		эффективных способов решения задач в зави-	тивном обсуждении проблем.
	вания «Кумир». Исполнитель		симости от конкретных условий. Планирова-	Знание моральных норм и
	«Черепашка».		ние и осуществление деятельности с целью	умение выделить нравствен-
	« Tepenamika//.		достижения желаемого результата, корректи-	ный аспект поведения
			ровка и оценка деятельности	ный аспект поведения
15	Правиния пабота №0	1	Умение определять способы действий в рам-	Zwayya wanayyyy wany y
13	<i>Практическая работа №8.</i> «Реализация линейных алго-	1	1	Знание моральных норм и
	•		ках предложенных условий; выбор наиболее	умение выделить нравствен-
	ритмов в среде программи-		эффективных способов решения задач в зави-	ный аспект поведения. Иници-
	рования «Кумир». Исполни-		симости от конкретных условий. Планирова-	ативное сотрудничество – ста-
	тель «Робот»		ние и осуществление деятельности с целью	вить вопросы, обращать за
			достижения желаемого результата, корректи-	помощью, слушать собесед-
			ровка и оценка деятельности	ника
	Практическая работа №9.	1	Умение определять способы действий в рам-	Знание моральных норм и
16	«Реализация линейных алго-		ках предложенных условий; выбор наиболее	умение выделить нравствен-
	ритмов в среде программи-		эффективных способов решения задач в зави-	ный аспект поведения. Иници-
	рования «Кумир»		симости от конкретных условий. Планирова-	ативное сотрудничество – ста-
			ние и осуществление деятельности с целью	вить вопросы, обращать за
			достижения желаемого результата, корректи-	помощью, слушать собесед-
			ровка и оценка деятельности	ника

17	Практическая работа №10. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Кумир»	1		Умение определять способы действий в рам- ках предложенных условий; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зави- симости от конкретных условий. Планирова- ние и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, корректи- ровка и оценка деятельности	Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения. Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращать за помощью, слушать собеседника	
18	Практическая работа №11. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Кумир»	1		Умение определять способы действий в рам- ках предложенных условий; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зави- симости от конкретных условий. Планирова- ние и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, корректи- ровка и оценка деятельности	Продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения.	
19	Практическая работа №12. «Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «Кумир»	1		Умение определять способы действий в рамках предложенных условий; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Планирование и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, корректировка и оценка деятельности.	Продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения.	
20	Контрольная работа №3. «Алгоритмы и программирование»	1		Умение определять способы действий в рам- ках предложенных условий; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зави- симости от конкретных условий. Планирова- ние и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, корректи- ровка и оценка деятельности	Продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения.	
	Раздел 4. Информационные технологии					
21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1		Уметь создавать несложные изображения с помощью графического редактора, определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений	Потребность в самореализации. Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды.	

22	Практическая работа №13. «Создание и редактирование простогоизображения с помощью инструментов графического редактора»	1	Уметь создавать несложные изображения с помощью графического редактора, определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений	Умение придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
23	Практическая работа №14. «Работа с фрагментами изображения сиспользованием инструментов графического редактора»	1	Умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче, контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.	Умение придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	Осознанно строить сообщения в устной и письменной форме; структурирование знаний, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Формирование навыков самооценки. Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды.
25	Практическая работа №15. «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	Осознанно строить сообщения в устной и письменной форме; структурирование знаний, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Придерживаться морально- этических и психологических принципов общения и сотруд- ничества Нравственно- этическая ориентация, чувство личной ответственности за ка- чество окружающей информа- ционной среды.
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	Умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме, выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Учиться организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.
27	Практическая работа №16. «Редактирование текстовых документов»	1	Умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме; умение выполнять основные операции по редактированию текстовых документов	Формирование чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения

28	<b>Практическая работа</b> №17. «Форматирование текстовых документов»	1	Умение оформлять текст в соответствии с заданными требованиями. Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Формирование чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения
29	Практическая работа №18. «Вставка в документ изображений»	1	Умение оформлять текст в соответствии с заданными требованиями. Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Учиться организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.
30	Компьютерные презентации.	1	Умение определять способы действий в рам-ках предложенных условий; контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Чувство личной ответственно- сти за качество окружающей информационной среды, зна- ние моральных норм и умение выделить нравственный ас- пект поведения
31	Практическая работа №19. «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	Умение структурировать знания; умения поиска и выделения необходимой информации	Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения
32	Контрольная работа №4. «Информационные техно- логии»	1	Умение структурировать знания, контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми
33 34	Резерв	2	Интерес к изучению информатики, понимание роли информационных процессов в современном мире	Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении