## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖЕНО	
директор	
	_Варенова В.Н.
Приказ №	
от "29" август 2	2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3770414)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 6 класса

Составитель: Волкова Ольга Викторовна Учитель информатики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и

созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

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

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 1 час— 34 часа (1 час в неделю)

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Цифровая грамотность

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. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. 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.

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

### 1) патриотического воспитания:

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;

## 2) духовно-нравственного воспитания:

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 Интернете;

## 3) гражданского воспитания:

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;

## 4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях,

соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

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

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

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

#### 5) формирования 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;

#### 6) трудового воспитания:

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;

#### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

# 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной 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 программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

#### 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 аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Универсальные регулятивные действия

## Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

## Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут 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 открытого доступа к любым объёмам информации.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 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 иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Темы, раскрывающие данный 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 мере подготовки и проведения 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.
	я грамотность (4 часа)		,	
Тема 1. Компьютер (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курс информатики 5 класса	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.	Тестирование; Индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 2. Файловая система (2 часа)	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 Практические работы 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствами операционной системы Контрольная работа №1. Цифровая грамотность	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	кие основы информатики (6 часов)			
Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

	систем.	компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.		
Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практические работы 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.	Практическая работа; индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 5. Двоичный код (2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	Письменный опрос; индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема б. Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных. 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). Контрольная работа №2 Теоретические основы информатики	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met tika/3/eor6.php
Раздел 3. Алгоритми Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)	изация и основы программирования (12 часов Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Практические работы 1. Разработка	раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; индивидуальные	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

	программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов 2. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	задания	
Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами. Практические работы 1.Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2.Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами. Контрольная работа №3 Алгоритмизация и основы программирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.	Тестирование; Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	ционные технологии (10 часов)			
Тема 9. Векторная графика (3 часа)	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практические работы 1. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений. 2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).	Раскрывать 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 векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача,	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://t-1i.buryatschool.ru/site /pub?id=192 https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

интерактивных компьютерных презентации с типерссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Интерактивные элементы. Гиперссылками 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  изучаемых понятий. Анализировать сиспользованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Интерактивные элементы. Гиперссылками и канализировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			naarrawaya amu		
Тема 10. Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работа 1. Создание небольних текстовых документов с нумерованными и многоуровневыми списками 2. Создание одностраничного документа, согрежавието списки, таблицы, залюстрании Интерактивных Компьютерных презентации с пресентации с предестации с интерактивными и многоуровневыми презентации с предестации с предест					
Тема 10. Текстовый процессор Структурирование информации с помощью с писков Нумерованиые и информации с помощью с писков Нумерованиые и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1. Создание небольщих текстовых документов с нумерованными и многоуровневыми списками 2. Создание небольщих текстовых документов с таблицами 3. Создание одокумента, содержащего списки, таблицы, излюстрации  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание интерактивных презентаций. Практические работы 1. Создание интерактивных (3 презентации с гипересылками. 1. Создание презентаций с интерактивными элементыми. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Тема 11. Создание интерактивными и презентаций. Информационные технологии  Тема 11. Создание интерактивными элементыми. Компьютерных протраммного средства пользовательский интерфейс применяемого протраммного средства. Опредеять условия и возможности применения протраммного средства. Опредеять условия и возможности применения протраммного средства. Опредеять условия и возможности применения протраммного средства. Практическая с использованием «Опеночного даста»;  Тестирование. Практическая описта»;  Тестированием «Опеночного даста»;  Тестирование. Практическая с использованием «Опеночного даста»;  Тестированием. Практическая описта»;  Тем 11. Созданием «Опеночного даста»;  Тестирование. Практическая описта»;  Тем 2 монения писта»;  Тестированием «Опеночного даста»;  Тем 2 монения писта»;  Тем 2 моненическая описта»;  Тем 2 монения предентации и писта»;  Тем 2 моне			1 /1 1		
редактор (4 часа)  информации с помощью списков Нумерованные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одкумента, содержащего списки, таблицы, иллострации с питерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание многоуровневыми и документов с таблицами 3. Создание одностравичного документа, содержащего списки, таблицы, иллострации с интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание много средства. Определять условия и компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание много средства. Определять смысл изучаемых понятий. Анализировать структуру презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  В работа; Устый с информационного опрос; Самооценка с использованием «Опеночного листа»;  Тема 11. Создание много одержащего списки, таблицы, интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  В работа; Устый с информационного программного средства. Определять условия и комможности применения программного средства. Определять и компьютерных программного средства. Определять условия и компьютерных пределать и кампьютерных определять и компьютерных определать и компьютерных определа	Т 10 Т	Т	1 1 1 1	П	1.44
Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с пумерованными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллострании  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 12. Создание мотрораммного средства для решения типовых задач.  Тема 13. Создание мотрораммного средства для решения типовых задач.  Тема 14. Создание мотрораммного средства для решения типовых задач.  Тема 15. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Тема 16. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Тема 17. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Тема 18. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Тема 19. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Технологии  Тема 19. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Технологии  Тема 19. Создание мотрорамного средства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологии  Темнологи применения преземтаций с применения преземтации с интерактивным задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Темном темного средства для решения типовых задач.  Темнологии  Темнологи применения преземтаций с применения преземтации с интерактивными забота 1. Создание преземтации с интерактивным задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения типовых задач.  Торедства для решения преземтация с инстерацивного програмного средства для решения преземтация с инстерацивного предста для решения чольным преземтация с инстерацивного предста для решения чольного предста для		1 17 71 1	<u> </u>	1 *	
многоуровневые списки Добавление таблиц в текстювые документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Тема 11. Создание митерактивных компьютерных презентаций. Интерактивных презентаций (3 часа)  Тема 12. Создание списки добавление таблицы инторастраничного документа, Создание документов с таблицыми программного средства для решения типовых задач.  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивных элементы. Гиперссылками. 2. Создание презентаций с типерссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Технологии  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивнымы элементы. Пиперсылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Технологии  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивными закомного программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Тема 11. Создание молькости применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Тема 11. Создание молькости дименения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Тема 11. Создание молькости дименения програмного програмного програмного програмного програмного предства для система дабота; Система дабота, Система дабота	редактор (4 часа)	1 1	1 -	1 *	
В текстовые документы Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллострации  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации (3 часа)  Тема 11. Создание интерактивным долементами. Котрольная работа № 4 Информационные технологии  В текстовых документов с нумерован средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский пользовательский портраммного средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский пользовательский портраммного средства, Определять условия и возможности применения портраммного средства, Определять условия и возможности применения портраммного средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский портраммного средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский портраммного средства, Определять условия и возможности применения портраммного средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский портраммного средства, Определять условия и возможности применения портраммного средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский пользовательский потабрай межемого портраминого средства, Определять условия и возможности применения пользовательский пользовательский пользованием «Оценочного писта»;  Нерактическая  работа; Самооценка «Определять условия и возможности применения пользовательский писта»;  Тектировым задач.  Тектировном потабра и меженомого портамином			1	1 * '	https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание синтерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Тема 11. Создание интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Практическая работа (2 создание презентаций с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивными элементами. Контрольная работа 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Практическая работа; Самооценка с использованем «Оценочного листа»;  Практическая работа; Самооценка с использованем «Оценочного листа»;  Тестирование.  Тестирование.  Тестирование.  Тестирование.  Тестирование.		1 7 7			
небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № Информационные технологии  Надагические работы № Информационные технологии  Надагическая работа; Самооценка с использованием презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № Информационные технологии  Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.				,	
нумерованными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание однострации иллюстрации  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)  Технагий (3 часа)  Нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание компьютерных презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Технологии  Технологии  Технологии  Наманизировать смысл изучаемых понятий. Анализировать протраммного средства для решения типовых задач.  Технологии  Технол				листа»;	
многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Тема 11. Создание Интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылками 2. Создание презентации с интерактивными холементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Тема 11. Создание интерактивные элементаций. Интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Технологии  Тема 11. Создание интерактивные элементаций. Практическая презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа № 4 Информационные технологии  Тема 11. Создание интерактивными элементами. Практическая программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.  Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.  Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.			, ·		
небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Тема 11. Создание интерактивных интерактивные элементы. Гиперссылки компьютерных презентаций (3 часа)  Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с гиперсылками. 2. Создание презентации с гиперсылками. 3. Создание презентации с гиперсылками. 4. Создание презентации с гиперсылками. 5. Создание презентации с гиперсылками. 6. Создание презентации с гиперсылками. 6. Планировать структуру презентации с гиперсылками. 6. Гиперсылками. 7. Гиперсыл Гиперсыл Гиперсыл Гиперсыл Гиперсыл Гиперсы			возможности применения		
таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивных компьютерных презентаций (3 презентации с гиперактивным компьютерных презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Технологии  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивными элементами. Интерактивными элементами. Опрактические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Технологии  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивными элементами. Опрактическая работа; Самооценка с использованием («Оценочного приста»; Тестирование. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Тема 11. Создание компьютерных презентаций. Интерактивными забота; Самооценка с использованием («Оценочного приста»; Тестирование. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами. Опрактическая работа; Самооценка с использованием («Оценочного приста»; Тестированием (представ) («Оценочного приста»; Тестированием (представ) («Оценочного приста»; Тестированием (представ) («Оценочного приста»; Тестированием (представ) (пред		1	программного средства для		
тема 11. Создание интерактивные элементы. Гиперссылки презентаций (3 часа)  Тема 12. Создание компьютерных презентаций (3 часа)  Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Тема 11. Создание интерактивные элементы. Гиперссылки практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Тема 11. Создание интерактивные элементы. Гиперссылки практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Тестирование  «Оценочного листа»; Тестирование.			решения типовых задач.		
Тема 11. Создание интерактивных интерактивные элементы. Гиперссылки компьютерных презентаций (3 презентации с интерактивным элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии		таблицами 3. Создание одностраничного			
Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Техн		документа, содержащего списки, таблицы,			
интерактивных компьютерных презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Интерактивных компьютерных прастаций. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Интерактивные элементы. Гиперссылками Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Интерактивных понятий. Анализировать с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Интерактивных понятий. Анализировать с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Интерактивных докта условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами		иллюстрации			
компьютерных презентации (3 часа) Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Анализировать пользованием презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  Анализировать пользованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Практические работы 1. Создание презентация с с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Манализировать с с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.  Практические работы 1. Создание презентация интерактивными обранием программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	Тема 11. Создание	Создание компьютерных презентаций.	Раскрывать смысл	Практическая	https://bosova.ru/met odist/authors/informa
презентаций (3 презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерсылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	интерактивных	Интерактивные элементы. Гиперссылки	изучаемых понятий.	работа; Самооценка	tika/3/eor6.php
часа) презентации с интерактивными элементами. Контрольная работа №4 Информационные технологии  программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	компьютерных	Практические работы 1. Создание	Анализировать	с использованием	https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika
Контрольная работа №4 Информационные технологии  программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  Потрограммного средства. Тестирование.  Тестирование.	презентаций (3	презентации с гиперссылками. 2. Создание	пользовательский	«Оценочного	/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
технологии Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	часа)	презентации с интерактивными элементами.	интерфейс применяемого	листа»;	
возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами		Контрольная работа №4 Информационные	программного средства.	Тестирование.	
программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами		технологии	Определять условия и		
решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			возможности применения		
решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			программного средства для		
Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			1		
презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			1 -		
гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами					
Планировать структуру презентации с интерактивными элементами			1 -		
презентации с интерактивными элементами			1 *		
интерактивными элементами					
элементами					
			_		
	Резерв – 2 часа				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучени я	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1523ee
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152a74">https://m.edsoo.ru/8a152a74</a>
5	Архивация данных. Использование программ- архиваторов	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1	0			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152f74">https://m.edsoo.ru/8a152f74</a>
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153244
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460

	безопасного поведения в Интернете			
9	Информация и данные	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161966">https://m.edsoo.ru/8a161966</a>
10	Информационные процессы	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161e2a">https://m.edsoo.ru/8a161e2a</a>
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161fec">https://m.edsoo.ru/8a161fec</a>
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162186">https://m.edsoo.ru/8a162186</a>
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16249c">https://m.edsoo.ru/8a16249c</a>
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1625f0">https://m.edsoo.ru/8a1625f0</a>
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1		
17	Цифровое представление непрерывных данных	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162848">https://m.edsoo.ru/8a162848</a>
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1629ec">https://m.edsoo.ru/8a1629ec</a>

19	Кодирование звука	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162b72">https://m.edsoo.ru/8a162b72</a>
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление информации"»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162d02">https://m.edsoo.ru/8a162d02</a>
21	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
22	Форматирование текстовых документов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162fe6">https://m.edsoo.ru/8a162fe6</a>
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1632d4">https://m.edsoo.ru/8a1632d4</a>
24	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1632d4">https://m.edsoo.ru/8a1632d4</a>
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1635c2">https://m.edsoo.ru/8a1635c2</a>
27	Графический редактор. Растровые рисунки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a163874">https://m.edsoo.ru/8a163874</a>
28	Операции редактирования графических объектов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1639d2">https://m.edsoo.ru/8a1639d2</a>
29	Векторная графика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163b30
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16404e">https://m.edsoo.ru/8a16404e</a>

	графика»				
31	Подготовка мультимедийных презентаций	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1642c4">https://m.edsoo.ru/8a1642c4</a>
32	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164472
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164652
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164828">https://m.edsoo.ru/8a164828</a>
1	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	3	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**