# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 18»

Обсуждено	Принято	Утверждено
На заседании МО	Педагогическим советом	Директор МБОУ « Средняя
Руководитель	Протокол №	общеобразовательная
MO	от 2023 г.	школа <b>№</b> 18»
Протокол №		Улитушкина Т.А.
от2023 г.		Приказ № от2023 г.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика»

7 - 9 класс

Программу составили учитель информатики Наумова Е.Ю.

#### 1. Пояснительная записка

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

Целями изучения информатики на уровне основного общего образованияявляются:

- 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, сравниватьновые 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 процессовв различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

# Обязательные учебные материалы для ученика

Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
Электронные ресурсы издательства БИНОМ <a href="https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php">https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php</a>

Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

Образовательная онлайн-платформа <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>

Видеоуроки. Информатика 7 класс https://www.youtube.com/

Видеоуроки. Информатика 8 класс https://www.youtube.com/

Видеоуроки. Информатика 9 класс https://www.youtube.com/

#### 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

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;

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.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

обобшения. аналогии, определять создавать устанавливать классифицировать, самостоятельно выбирать критерии основания для классификации, причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

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

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

# Работа с информацией:

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

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обшение

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

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

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

## Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);

сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;

приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;

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

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними; анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнопсихологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

# 3. Содержание учебного предмета 7 класс

Информация и информационные процессы (9 ч)

Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флешпамять). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Компьютер – как универсальное средство обработки информации (7 ч)

Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.

Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

### Обработка графической информации (4 ч)

Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Обработка текстовой информации (9 ч)

Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

#### Мультимедиа (4 ч)

Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.

Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.

Возможность дискретного представления мультимедийных данных.

Повторение (1 ч)

#### 8 класс

#### Математические основы информатики (13 ч)

Цели изучения курса информатика. Техника безопасности и организация рабочего места. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

#### Основы алгоритмизации (10 ч)

Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем. Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

#### Начала программирования (10 ч)

Язык программирования. Основные правила языка программирования Паскаль: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл). Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования Паскаль.

Повторение (1 ч)

#### 9 класс

## Моделирование и формализация (8 ч)

Моделирование как метод познания. Модели и моделирование. Этапы построения информационной модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Классификация информационных моделей.

Графы. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути.

Математическое моделирование. Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты. Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

# Алгоритмизация и программирование (11 часов)

Разработка алгоритмов и программ на изучаемом языке программирования. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями.

Примеры задач обработки данных: нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел; нахождение всех корней заданного квадратного уравнения.

Приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Разработка алгоритмов и программ на языке программирования Паскаль. Табличный тип данных (массив). Примеры задач обработки данных: заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов на изучаемом языке программирования из приведенного выше перечня.

Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма для исполнителей Робот, Черепашка, Чертежник при заданной исходной обстановке; выявление возможных входных данных, приводящих к данному результату.

#### Обработка числовой информации в электронных таблицах (7 ч)

Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы с электронными таблицами. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Встроенные функции. Логические функции. Вычисление логических выражений. Условная функция. Электронные таблицы. Запись формул. Организация вычислений в электронной таблице. Сортировка и поиск данных. Диаграмма как средство визуализации данных. Построение диаграмм. Деловая графика. Использование электронной таблицы для решения математических задач

### Коммуникационные технологии (6 ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера. Доменная система имён. Протоколы передачи данных. Всемирная паутина. Файловые архивы. Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет. Безопасность в Интернете. Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете

#### Повторение (2 ч)

**4. Тематическое планирование**Тематическое планирование по информатике для 7-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1	Информационные процессы	9	деятельность: оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни; классифицировать информационные процессы по принятому основанию; выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах; анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления. Практическая деятельность: кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;  побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;  применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;

		алфавита заданной мощности; оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения
2 Компьютер как универсальное устройство обработки информации	7	Аналитическая деятельность: анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств; анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации; определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач; анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера; определять основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятельность: получать информацию о характеристиках компьютера; оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов.

			информации: окорост	
			информации; скорость передачи информации,	
			пропускную способность	
			выбранного канала и пр.);	
			выполнять основные	
			операции с файлами и	
			папками;	
			оперировать	
			компьютерными информационными	
			объектами в наглядно-	
			графической форме;	
			оценивать размеры файлов,	
			подготовленных с	
			использованием различных	
			устройств ввода	
			информации в заданный	
			информации в заданный интервал времени	
			(клавиатура, сканер,	
			микрофон, фотокамера,	
			видеокамера);	
			использовать программы-	
			архиваторы;	
			осуществлять защиту	
			информации от	
			компьютерных вирусов	
			помощью антивирусных	
			программ.	
3	Обработка	4	Аналитическая	Побуждение
	графической		деятельность:	обучающихся соблюдать
	информации		анализировать	на уроке общепринятые
			пользовательский	нормы поведения, правила
			интерфейс используемого	общения со старшими
			программного средства;	и сверстниками,
			определять условия и	принципы учебной
			возможности применения	дисциплины
			программного средства для	и самоорганизации;
			решения типовых задач;	
			выявлять общее и отличия в	привлечение внимания
			разных программных	обучающихся
			продуктах,	к ценностному аспекту
			предназначенных для	изучаемых на уроках
			решения одного класса	явлений, организация
			задач.	их работы с получаемой
			Практическая деятельность:	на уроке социально
			определять код цвета в	значимой информацией;
			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
			палитре RGB в графическом	**********
			редакторе;	инициирование
			редакторе; создавать и редактировать	и поддержка
			редакторе; создавать и редактировать изображения с помощью	и поддержка исследовательской
			редакторе; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового	и поддержка исследовательской деятельности
			редакторе; создавать и редактировать изображения с помощью	и поддержка исследовательской

			изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения;  демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через
4	Обработка текстовой	9	Аналитическая деятельность:	подбор соответствующих текстов.  Побуждение обучающихся соблюдать
	информации		анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование	на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками,

			символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц).  вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; выполнять коллективное создание текстового документа; создавать гипертекстовые документы; выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251); использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.	и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения;  демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов.
5	Мультимедиа	4	Аналитическая деятельность: анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; выявлять общее и отличия в разных программных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: создавать презентации с использованием готовых шаблонов; записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
6	Повторение	1	• ' /	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию

		обучающимися
		требований и просьб
		учителя, привлечению
		их внимания
		к обсуждаемой на уроке
		информации, активизации
		их познавательной
		деятельности
Общее число часов	34	
по программе		

Тематическое планирование по информатике для 8-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

№	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Основные виды учебной	Деятельность учителя с
п/ Тема/раздел		деятельности	учетом рабочей
п		обучающихся	программы воспитания
1 Математические основы информатики	13	Аналитическая деятельность:  выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления; выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления; анализировать логическую структуру высказываний.  Практическая деятельность: переводить небольшие (от до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно; выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами; записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; строить таблицы истинности для логических выражений;	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально

			значение логического	значимой информацией;
			выражения	применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих
				познавательную мотивацию обучающихся;
				использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения
2	Основы алгоритмизации	10	Аналитическая деятельность:  • определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;  • анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;  • определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;  • сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
			Практическая деятельность:  • исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;  • преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;  • строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных	применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; демонстрация обучающимся примеров ответственного,

			данных для исполнителя арифметических действий; • строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов; • строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения	гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов.
3	Начала программирования	10	Аналитическая деятельность:  • анализировать готовые программы;  • определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;  • выделять этапы решения задачи на компьютере.  Практическая деятельность  • программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;  • разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;  • разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения; демонстрация обучающимся примеров

			ответственного,
			гражданского поведения,
			проявления
			человеколюбия
			и добросердечности через
			подбор соответствующих
			текстов.
4	Повторение	1	Установление
	-		доверительных
			отношений
			с обучающимися,
			способствующих
			позитивному восприятию
			обучающимися
			требований и просьб
			учителя, привлечению
			их внимания
			к обсуждаемой на уроке
			информации, активизации
			их познавательной
			деятельности
	Общее число часов	34	7
	по программе	<b>.</b>	
L	L L		<u> </u>

Тематическое планирование по информатике для 9-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1	Моделирование и формализация	8	Аналитические виды деятельности:  • осуществление системного анализа объекта, выделение среди его свойств существенных свойств с точки зрения целей моделирования;  • оценка адекватности модели модели моделируемому объекту и целям моделирования;  • определение вида информационной модели в зависимости от стоящей задачи;  • анализ информационных моделей	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;  побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила

Диаграммы, схемы и др.). Практическая деятельность:  - Вычисление количества элементов множеств, полученных в результате операций объединения и персесчения двух или трех базовых множетв Создание и интегриреация различных информационных моделей — таблица, графов, блок- схемы апторитмов и т. д.; - Преобразование информационных моделей — таблица, графов, блок- схемы апторитмов ит. д.; - Преобразование информации из одной формы предетавления в другую Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.  Вобластей Таблица, графов, блок- схемы апторитмов ит. д.; - Преобразование информации из одной формы предетавления в даркурок с опивально значимой информацией; - Преобразование моделями моделями из различных областей Тотовым предетавления образование воопитательных можностей содержания учебного предмета через демонетрацию обучающихся; - Выделение этапов решения задачи на компьютере; - Фарамение различных и спользование вобразование в программирование - Выделение этапов решения задачи на компьютере; - Осуществление этапов решения задачи на компьютере; - Осуществление различных и спользование в программи для использование в программи для использование в программи учебного предмета через демонетов предмета через демонетов предмета через демонетов предмета через демонетов предмета четов обучающихся соблюдать, на уроке собщения и сектов для четим програмения учебной задачи на компьютере; - Осуществление этапов решения задачи на компьютере демонетов предмета в програмение бучающихся соблюдать, принципы учебной дисшиллины и самоорганизации; - Статов для четим програмение в нимания обучающихся соблюдать, принципы дистопыта, принцапия и самоорганизации;				(таблицы, графики,	общения со старшими
Практическая деятельность:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вычисление количества элементов множеств, полученных в ресумента двух или трех базовых множеств, базовых множеств, базовых множеств, е Создание и интерпретация различных информационых моделей — таблицы, графов, блок-схемы анторитков и т. д.; е Преобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.  Вараличных предметвых областей.  2 Алгоритмизация и программирование программи для исполнителей; е выделение задачи на компьютере; е осуществление обучающимся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающихся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающимся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающимся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающими принципы учебной двагачи на компьютере; е осуществление обучающим учебной и добросердечности, через подбор соответствующих техстов для чтения программи для исполнителей; е осуществление обучающихся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающихся соблюдать на компьютере обучающихся соблюдать на компьютере; е осуществление обучающих соблюдать на компьютере обучающих соблюдать на компьютере					
Вычисление количества элемситгов множеств, полученных в результате операций объединения и перессечения двух или трех базовых множеств.      • Создание и интерпретация различных информационных моделей информацион из одной формы представления в другую.  Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Валичных предметных областей.  Валичных предметных комможностей содержащия учебного предсина делектор двемонстрацию обучающимся проявления и деловеколюбия и доброссред-чности, через подбор соответствующих текстов для чтения программирование  2 Алгоритмизация и программирование  В Аналитические виды деятельности:  анализ готовых программирование  анализ готовых программирование  анализ готовых прораменных поможностей содержащия учебного поведения, проявления использование воспитательных возможностей содержащия и деловеколюбов текстепенного, гражданского поведения, проявления использование воспитательных возможностей содержащия и деловеколюбия и доброссречности, через подбор соответствующих текстов для чтения обучающихся соблюдать обучающихся соблюдать обучающихся соблюдать обучающихся соблюдать обучающихся соблюдать обучающих соброждение обучающих собраенным и самоорганизации; осранизации; осранизации; осранизации; осранизации; огранизации из организации; огранизации, обучающихся и привлечение внимания обучающихся и сполучаемой изучаемых на уроках явлений привлечение внимания обучающихся соблюдать обучающихся и сверстинками обучающихся и сверстинками обучающихся соблюдать на сверстинками обучающихся соблюдать обучающих обуч				<del>-</del>	1
Вычисление количества элеметтов множеств, получаемых в предечениях в результате операций объединения и пресечения двух дни трех базовых множеств.     • Создаще и иптерпретация различных информационных моделей таблицы, графов, блок-схемы апторитмов и т. д.;     • Преобразоватие информационных моделей другую.     Работа с готовыми компьютерпыми моделями из различных предметных областей.  Вабота с готовыми компьютерпыми моделями из различных предметных областей.  Вабота с готовыми компьютерпыми моделями из различных предметных областей.  Возможностей содержания учебного предмета через демонетрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, провядения человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для утения программ для деятельности:     • апализ готовых проррамм для деятельности:     • апализ готовых проррамм для деятельности:     • апализ готовых проррамм для деятельности:     • апализ готовых проррами для деятельности:     • апализ готовых проррами для деятельности:     • апализ готовых провесения, правила обучающихся состарщими и сверстниками, и сверстн				деятельность:	
работы с готовым подностиний в другую. Работа с готовым поднастных из результате информационных моделей — таблицы, графов, блок-схемы апторитмов и т. д.;  • Создание информационных моделей — таблицы, графов, блок-схемы апторитмов и т. д.;  • Преобразование информации из одлой формы представления другую. Работа с готовым познавательную мощьютерными моделями из различных предметных областей.  2 Алторитмизация и программирование представление программирование представление правотка представление программирование представление программирование правование праводение правование правование правование правование правование пра				• Drywyddawyd Maeyyydamba	и самоорганизации,
полученных в результате операций объединения и пересечения двях или трех базовых множсетв.  • Создание и интеритретация различных информационных моделей — таблицы, графов, блок-схемы алгоритмов и т. д.;  • Преобразование из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.  Работа с готовыми компьютерными моделями познавательную мотивацию обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующих интеллектуальных игр, стимулирующой обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующой обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующой обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующой познавательную мотивацию обучающихся; пражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих человексолюбия и добросердечности, через подбор соответствующих честов для чтения и протраммирование  2 Алгоритмизация и программирование  1 Анализ готовых проявления учестов для чтения обучающихся соблюдать на уроке обпісния учестных интеллектуальных игр, стимуларими обучающихся соблюдать на уроке обпісния учестными и сверстниками, принципы учебной принципы учебной принципы учебной принципы учебной принципы учебной и дамоорганизации;  • сравнение различных авдечи на подзадачи;  • сравнение различных авдечи на подзадачи;  • сравнение различных авдечи на подзадачи;  • сравнение различных авдечных на урока обпісния со старщими обучающихся к сентостному аспекту изучаемых на урока обпісний до стартивация явлений, отратизация явлений, отратизация явлений, отратизация явлений добратаций в принципы учебной денетнующей добратаций в катем в правежение обучающих в к пентостными и в принципы учебной денетнующей де					прирпанациа ринмония
операций объединения и персесчения двух или трех базовых множеств.  • Создаще и интерпретация различных информационных моделей.  • Таблицы, графов, блоксхемы алгоритмов и т. д.;  • Преобразование информации из одной формы представления в другую.  Работа с готовыми компьютерными моделями из различных из различных предметных областей.  различных предметных областей.  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программирование  программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задачи. Практическая их работы с получаемый и спенторучаемых на урока задачи и полузадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  программ для задачных алгоритмов решения одной задачи. Практическая их работы с получаемых и доброска примеров обучающихся соблюдать на уроке общепринятые подмещения и самооргацизации;  применение на уроке интелектурнать на уроке общепринятые подмещения и семооргацизации;  применение на уроке интелектурнать на уроке общепринятые подмещения и самооргацизации;  применение на уроке интелектурнать на уроке общепринятые подмещения и семооргацизации;  применение на уроке общепринятые подмещение запов решения задачи на компьютере;  осуществление различных алгоритмов решения одной задачи. Практическая из уроках заденых на учениях на учениях на учени				-	=
пересечения двух или трех бязовых міложеств.  • Создание и интерпретация различных информационных моделей — таблицы, графов, блок-ехемы алгоритмов и т. д.;  • Преобразование информации из одной формы представления в другую.  Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Возданий представления в другую.  Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Возможностей солержания учебного предмета через демогостей солержания и добросердечности, через подбор соответствующих человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих человекольствания и добросерде					_
Вазовых множеств.  • Создание  и питерпретация различных информационных моделей  — таблицы, графов, блок- схемы апторитмов и т. д.;  • Преобразоващие информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.  В различных предметных областей.  В различных предметных областей.  В различных предметных областей.  В обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующих из различных предметных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающихся проявления человсколюбия и добросердечности, через подбор соответственного, гражданского поведения, проявления человсколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  В анализ готовых программи длям и программи длям исполнителей;  • анализ готовых программи длям исполнителей;  • анализ готовых программи длям исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осупцествление разбиения искодной задачи, на подзадачи;  • сравнение разбиения одной задачи, на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи, практическая  В применение на уроке интеллектуальных игр, стимулирующих поведения и соответственного, гражданского поведения, подор соответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общеприяятые нормы поведения, правила общения се отаршими и сверстниками, и светстными и све				1	
Ф. Создапие и интерпретация различных информационных моделей — таблишы, графов, блок-схемы апторитмов и т. д.;     Ф. Пресобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.      Ф. Пресобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.      Ф. Варальных предметных областей.      Ф. Варальных предметных областей.      Ф. Варальных предметных обучающихся; интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; областей.      Ф. Варальных предметных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающихся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления чловежсолюбия и добросеодгенности, через подбор соответствующих текстов для чтения Побужлене обучающихся соблюдать на уроке общения состаршими и подоводения, правила общения с с старшими и компьютере;     Ф. осуществление различных алгоритмов решения задачи на подзадачи;     Ф. сравнение различных алгоритмов решения одной задачи на подзадачи;     Ф. сравнение различных алгоритмов решения одной задачы, пришиты учебной задачи, на подзадачи;     Ф. сравнение различных алгоритмов решения одной задачы, привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых организация, их работы с получаемой на получаемой их работы с пол				- · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
интерпретация различных информационных миформационных моделей — таблицы, графов, блос схемы алгоритмов и т. д.;  • Преобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Работа с готовыми моделями из различных предметных областей.  Вазличной информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных познавательную мотивацию обучающихся; инпельенного, гражданского поведения, промысшия человеколюбия и добросердечности, через подбор соответственного, гражданского поведения, промысшия человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программи для исполнителей;  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задачи, на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи, привлечение внимания обучающихся к пенностному аспекту изучаемых и хработь с получаемой их работь с получаемой их работ					l =
информационных моделей — таблины, графов, блок- схемы апторитиов и т. д.;  • Преобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Возможностей содержания учебного предражения воспитательных возможностей содержания учебного предражения человеколюбия и доброесрдечности, через подбор соответствующих техстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  1 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для испольтителей; • выделение этапов решения задачи на компьютере; • осуществление разлачи на компьютере; • осуществление разлачины подзадачи; • сравнение разлачиных алгоритмов решения одной задач. Практическая  информационых моделям применение на урока общения учебного предмения, правила общения с с старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; принципы учебной дисциплины и самоорганизации; принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к пенностному аспекту изучаемых и х работы с получаемой их работы с полу					-
схемы алгоритмов и т. д.;  • Преобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  • Преобразование компьютерными моделями компьютерными моделями из различных предметных областей.  • Преобразование воспитательных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;  • Преобразование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающихся примеров ответственного, граждаского поведения, проявления человеколюбия и добросеордечности, через полбор соответствующих текстов для чтения  11 Аналитические виды добросеордечности, через полбор соответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задач на компьютере;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задач, привлечение внимания обучающихся и камоорганизации;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач, привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках мялений, организация и хработы с получаемой и хработы с получаемой					значимои информациеи;
Преобразование информации из одной формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.      Преобразование в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.      Преобразование в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей.      Преобразование в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения      Аналитические виды друго добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения      Программирование      Памаритические виды друго соответствующих текстов для чтения      Побуждение обучающихся;      Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения с остаршими и саворстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;      осуществление различных алгоритмов решения одной задачи на компьютере;      осуществление различных алгоритмов решения одной задачи на компьютере;      сравнение различных алгоритмов решения одной задачи на компьютере внимания обучающихся к цепностному аспекту изучаемых на уроках марсений, организация их работы с получаемой их работы с получаемой					применение на vnoke
информации из одной формы представления в другую.  Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Возможностей собучающихся; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Аналитические виды деятельности:  Обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила обощения со старпими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и сверстниками, принципы учебной дисципами.				=	
формы представления в другую. Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программирование  • анализ готовых программирование  • анализ готовых программи для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи;  • практическая  программи для использование примеров ответственного, гражданского поведения, промры поведения, правила общения со старпими и сверстниками, принципы учебной принципы учебной принципы и самоорганизации;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи и практическая  практическая				1 1	
другую. Работа с готовыми познавательную мотивацию обучающихся; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления чловреколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды программирование  4 анализ готовых программ для исполнителей;  5 анализ готовых программ для исполнителей;  6 выделение этапов решения задачи на компьютере;  6 осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  8 сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая их работы с получаемой					
Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.  Возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Алгоритмизация и программирование  В анализ готовых программ для исполнителей;  выделение задачи на компьютере;  осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  познавательную мотивацию обучающихся;  использование воспитательных возможностей содержания учебного обучающимся примеров ответствение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках мялсний, организация их работы с получаемой					-
компьютерными моделями из различных предметных областей.  использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей; • выделение этапов решения задачи на компьютере; • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  мотивацию обучающихся; использование воспитательных возможностей содержания учебног обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и северстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					
из различных предметных областей.  использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  использование воспитательных возможностей содержания учебного обучающих спородения, проявления и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация явлений, организация их работы с получаемой					_
областей.  обрамонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  программирование  обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правилы общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  осуществление различных алгоритмов решения одной задачи, привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организации их работы с получаемой				<u> </u>	мотивацию обучающихся,
Воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей; • выделение этапов решения задачи на компьютере; • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи.  практическая  воспитательных возможностей содержания учебного обучающим и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи на кенностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация явлений, организация их работы с получаемой				<u> </u>	исполі зорание
Возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей; • выделение этапов решения задачи на компьютере; • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  возможностей содержания учебного примеров обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  • сравнение различных к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация, обранизация, организация, их работы с получаемой				ооластеи.	
учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  практическая  учебного предмета через демонстрацию обучающихся сответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					
Демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование деятельности:					=
обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление различных алгоритмов решения одной задачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привълечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					1 1
ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач.  привлечение внимания обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения с остаршими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация Практическая					=
Практическая  Гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Аналитические виды деятельности:  Анализ готовых программ для исполнителей;  выделение этапов решения задачи на компьютере;  осуществление различных алгоритмов решения одной задачи. Практическая  Гражданского поведения, проявления и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					
Проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление разбиения и самоорганизации;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения  Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения с о старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					•
2 Алгоритмизация и программирование  11 Аналитические виды деятельности:  • анализ готовых программ для исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая					
Далгоритмизация и программирование Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  осуществление различных алгоритмов решения одной задач. Практическая и доботы с получаемой					1
2 Алгоритмизация и программирование программирование программирование программирование Анализ готовых программ для исполнителей; выделение этапов решения задачи на компьютере; осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая проботы с получаемой					
2 Алгоритмизация и программирование					
2 Алгоритмизация и программирование					-
программирование	2	A	1.1	A	1 1
<ul> <li>● анализ готовых программ для исполнителей;</li> <li>● выделение этапов решения задачи на компьютере;</li> <li>● осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;</li> <li>● сравнение различных алгоритмов решения одной задач.</li> <li>Практическая</li> </ul> <ul> <li>на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</li> <li>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой</li> </ul>	2	±	11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>● анализ готовых программ для исполнителей;</li> <li>● выделение этапов решения задачи на компьютере;</li> <li>● осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;</li> <li>● сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая</li> <li>Нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</li> <li>Практическая</li> </ul>		программирование		деятельности:	· ·
программ для исполнителей;  выделение этапов решения задачи на компьютере; осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая					_ · ·
исполнителей;  • выделение этапов решения задачи на компьютере;  • осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;  • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;  привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой					-
<ul> <li>выделение этапов решения задачи на компьютере;</li> <li>осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи;</li> <li>сравнение различных алгоритмов решения одной задач.</li> <li>Практическая</li> </ul> принципы учебной дисциплины и самоорганизации; <ul> <li>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой</li> </ul>					-
решения задачи на компьютере;					
компьютере;					-
• осуществление разбиения исходной задачи на подзадачи; • сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  • осуществление привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой				-	
разбиения исходной задачи на подзадачи;				-	и самоорганизации;
на подзадачи;				<u> </u>	
• сравнение различных алгоритмов решения одной задач. Практическая  к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой				1	_
алгоритмов решения одной задач. Практическая  изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой				на подзадачи;	
задач. явлений, организация Практическая их работы с получаемой				• сравнение различных	_
Практическая их работы с получаемой				алгоритмов решения одной	
11pakin leekan				задач.	
на уроке сониально				Практическая	-
					на уроке социально

			деятельность:	значимой информацией;
			• Анализ алгоритмов для исполнителей Робот, Черепашка, Чертежник и др. Составление на языке программирования Паскаль программы обработки одномерного числового массива (нахождение минимального /максимального значения в данном массиве; подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию; нахождение суммы всех элементов массива и т. д.).	применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов.
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах	7	Аналитические виды деятельности:	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения,

			таблицах.	проявления
			таолицах.	человеколюбия
				и добросердечности, через
				подбор соответствующих
				текстов для чтения;
				текстов для чтения,
				демонстрация
				обучающимся примеров
				ответственного,
				гражданского поведения,
				проявления
				человеколюбия
				и добросердечности через
				подбор соответствующих
				текстов.
4	Коммуникационны	6	Аналитические виды	Установление
7	е технологии	O	деятельности:	доверительных
	C TOMIOSIOTIII		• выявление общего и	отношений
			отличий в способах	с обучающимися,
			взаимодействия на основе	способствующих
			компьютерных сетей;	позитивному восприятию
			• анализ доменных имен	обучающимися
			компьютеров и адресов	требований и просьб
			документов в Интернете;	учителя, привлечению
			• анализ и	их внимания
			сопоставление различных	к обсуждаемой на уроке
			источников информации,	информации, активизации
			оценка достоверности	их познавательной
			найденной информации;	деятельности
			• распознавание	
			потенциальных угроз и	
			вредных воздействий,	
			связанных с	
			использованием ИКТ;	
			оценка предлагаемых	
			путей их устранения.	
			Практическая	
			деятельность:	
			• Осуществление	
			взаимодействия	
			посредством электронной	
			почты, чата, форума.	
			• Определение	
			минимального времени,	
			необходимого для передачи известного объёма данных	
			по каналу связи с	
			известными	
			характеристиками.	
			• Поиск информации в	
			сети Интернет по запросам	
			с использованием	
			22	

			логических операций. Создание с использованием конструкторов (шаблонов)	
5	Повторение	2	веб-страниц.	Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности
	Общее число часов по программе	34		

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

подпись

Общий статус подписи: Подпись верна

Сертификат: 65E65D7BE282D7A124605A5EFC520A42

**Владелец:** RU, Кемеровская область, Новокузнецк, ДИРЕКТОР, МУНИЦИПАЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18", 06039392154, 421800956577,

sh18nvkz@yandex.ru, Татьяна Александровна, Улитушкина, Улитушкина Татьяна

Александровна

**Издатель:** Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский

переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва,

uc\_fk@roskazna.ru

**Срок действия:** Действителен с: 18.10.2022 10:23:00 UTC+07

Действителен до: 11.01.2024 10:18:00 UTC+07

**Дата и время создания ЭП:** 27.10.2023 21:38:34 UTC+07